



المنشآت المائية بمصر

منذ القتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي دراسة أثرية معمارية

دکتور/ سامی محمد نوار

المنشآت المائية بمصر

منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر الملوكي دراسة أثرية معمارية

كمبيوتر: دار الوفاء

الطباعة: دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر

ش ملك حفنى، قبلى السكة الحديد

بجوار مساكن دربالة أمام بلوك ٣

ص.ب. ۲۱٤٤۱۱ فيكتوريا _ إسكندرية

رقم الإيداع: ١٧٦٧٦ / ٩٩

الترقيم الدولى: 4 - 025 - 327 - 977

المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامى وحتى نهاية العصر المملوكى دراسة أثرية معمارية

 د. سامی محمد نوار استاذ الآثار الإسلامیة المساعد
 کیة الآداب ـ جامعة جنوب الوادی

النساشر دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ت: ٥٣٥٤٤٣٨ ــ الإسكندرية

اهداء

إلى روح والدى الحبيب إلى أمى الحبيبة الى أمى الحبيبة الى أمى الحبيبة الى أساتذتى الإجلاء إلى أساتذى الأعزاء إلى زملائى الأعزاء إلى أبنائى.. حنان..

محمود.. محمد

مقدمسة

" وجعلنا من الماء كل شيء حي " صدق الله العظيم، لقد أوضح رب العزة في هذه الآية القصيرة العظيمة المعنى أهمية الماء. فالماء هو العنصر الأساسي لكل كائن حي، ولم تكن أهمية النيل بالنسبة للشعب المصرى تكمن في كونه عصب الحياة فقط بل كان ماء نهر النيل هو الحضارة والإستقرار فقد قامت الحضارة على ضفاف الوادى منذ عرف الإنسان كيفية التحكم فصى ماء نهر النيل وإستغلاله فاستقرت الجماعات وتكونت الدول.

وقد أولى الأنسان المصرى عنايته لنهر النيل منذ القدم وظلت هدف العناية طوال عصور الحضارة المصرية وحتى الآن. وقد أدرك المسلمون منذ فتحهم لمصر أهمية نهر النيل وتأثيره على مجريات الأمور في القطر المصرى فحافظوا على ما ورثوه من منشأت مائية تساعدهم على التحكم في ماء النهر.

كان النيل هو محور حياة القطر المصرى فإذا لم يف النيل بفيضائه السنوى تحدث الفتن والإضطرابات وتظهر أشباح المجاعات ويتكرر نفس الوضع إذا أوفى النيل بفيضان عال فهذا يعنى غرق الأراضى الزراعية ودمار القرى. ومن هنا كانت الضرورة الملحة لإنشاء المنشآت المائية للتحكم في ذلك النهر المتقلب المزاج الذي يعطى ويمنع وكأنه يد القدر. ولحم تكر عملية بناء المنشآت المائية وصيانتها عملية سهلة إذ كانت هذه العملية تتطلب مهارة فائقة وعلم بكل ما يحيط بالنيل من أحوال فهو نهر يفيض مرة كل سنة في وقت معلوم وينصرف ماؤه في وقت معلوم أيضاً هذا بجانب ضرورة معرفة وسائل البناء في الوسط المائي لهذه المنشآت.

ولم يكن فيضان النيل يعنى بالنسبة للمواطن المصرى ضمان الزراعة ووجود القوت لمدة عام بل كان فيضان النيل يعنى الإستقرار للقطر المصرى الذى ظل طوال العصر الإسلامي الوسيط يعتمد على نظام الإقطاع في تثبيت أركان الدولة فعدم وفاء النيل بالنسبة للدولة كان يعنى الفوضى والإضطراب وثورات الشعب والجند والأمراء وضعف موقف الحكام وربما بلغ الوضع إلى حد أكل الناس لبعضهم البعض كما حدث في أيام الشدة المستنصرية.

وعلى هذا فقد كانت المنشآت المائية من أهم المنشآت التي كان يعتنى الحكام المسلمون بصيانتها وإنشاءها حتى تظل للدولة قوتها وهيبتها وثرائها.

ومن المنشآت المائية التي إهتم بها الحكام المسلمون مقاييس النيا التي كان يعرف بواسطة عدد الاذرع المسطورة في العامود الذي يستخدم في القياس مستوى الفيضان وهل هو فيضان شحيح أو متوسط أو عالى وبناء عليه تحدد الضرائب وخراج الأرض الزراعية فكان قياس الفيضان يمثل الإنذار المبكر للدولة لإتخاذ الإحتياطات اللازمة وتقدير موقفها من نوعية كل فيضان.

وللحصول على محاصيل زراعية وافية إهتم المسلمون بتوصيل المياه للأحواض الزراعية وذلك بتطهير المجارى المائية وحفر الخلجان والمترع وإعادة حفر ما طمر منها مع إنشاء الجسور الخشبية والبنائيسة على هذه الخلجان كما عنى المسلمون كذلك بإنشاء السقايات لتوصيل مياه الشرب والرى إلى حيث الحاجة إليها بالأماكن البعيدة عن مصادر المياه كمسا أنشا المسلمون القناطر لرفع منسوب المياه للتحكم في توصيل الميساه للأراضى الزراعية بواسطة سد عقود القناطر أو فتحها وقت الحاجة.

كما عرف المسلمون الخزانات المائية بأنواعها من صهاريج وسدود وخزانات طبيعية وصناعية ولم يستخدم المسلمون الصهاريج لخزن ماء الشرب فقط بل إستخدم المسلمون الصهاريج الضخمة في حفظ ماء السرى الذي كان يرفع من هذه الصهاريج بواسطة السواقي.

وقد أقام المسلمون السدود للتحكم في الماء وخزنه ويكفى المسلمون فخراً أنهم قد فكروا في إقامة سد أسوان منذ ألف سنة مما يدل على تقدمهم في مجال هندسة الرى.

وأخيراً ققد إستغل المسلمون الخزانات الطبيعية مثل منخفض الفيسوم والخزانات الصناعية مثل المصانع التي يحفظ فيها الماء فوق سطح الأرض.

كما إستخدم المسلمون السواقى والشواديف والنطالات كوسائل لرفسع الماء من مستوى إلى مستوى أعلى منه.

وقد إستطاع المسلمون منذ الوهلة الأولى لفتحهم لمصسر إستيعاب طرق إنشاء هذه المنشآت المائية الجديدة عليهم في نوعها فيما عدا السدود حيث كانت لهم الخبرة الطويلة في إنشاءها ولعل سد مأرب المشهور من خير الأمثلة على هذا وقد كان ثراء مصر وقوتها بسبب مكانتها الزراعيسة النسي حققت لها العزة والرخاء وتكوين دولة قوية قامت بها العديد من الدول

المستقلة مثل الدولة الطولونية والإخشيدية والأيوبية وهى دول كانت للخلافة العباسية عليها السيطرة الإسمية والروحية فقط.

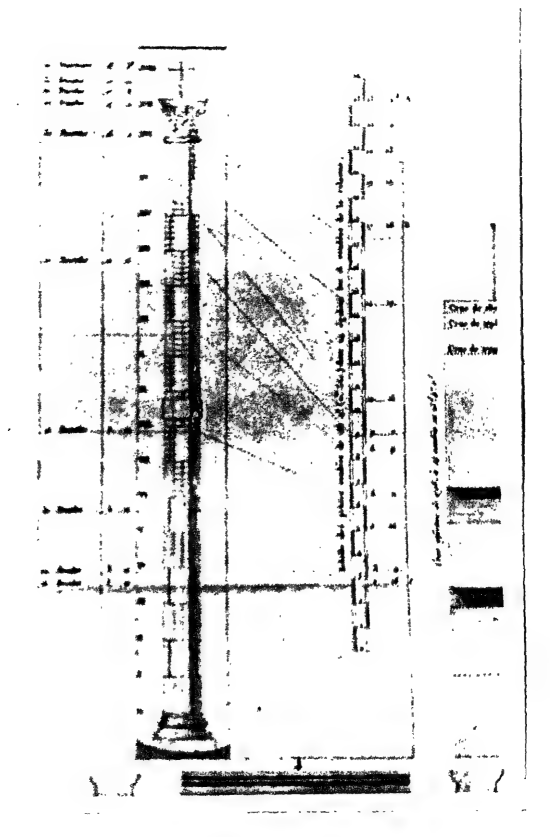
كما كانت في مصر الخلافة نفسها مثل الخلافة الفاطمية والخلافة العباسية في العصر المملوكي.

ومما سبق يتضح أن الإقليم كان يستمد قوته وثرائه من النهر السذى كان يحمل الماء والطمى الذي يزيد من خصوبة الأرض بحيث كانت مصر في العصور الوسطى من أخصب بلاد العالم، ونظراً لحدوث الفيضان في فصل معين من السنة التي قسمت بدورها القصول بحسب جريان الشمسس فقد إستخدم المسلمون التقويم الشمسي في معرفة الموسم الزراعية والحصاد وهمو التقويم المعروف بالتقويم القبطى بينما إستخدموا التقويم الهجرى لتاريخ حوادث حياتهم. وكان التقويم القبطى أحد الأساسيات التي إرتبط بها مواعيد الفياضان والزراعة ولا يزال التقويم القبطى يستخدم حتى اليوم فسى الريسف المصرى فيما يختص بالزراعة. وكانت السنة القبطية تتقسم لثلاثة فصول تبدأ عندما يغمر ماء النيل الأراضى الزراعية الفصل الأول وهو موسم الفيضان والفصل الثاني موسم الرزاعة عندما ينصرف ماء النيل وتجف الأرض والفصل الأخير هو موسم الحصاد عندما يتم نضج المحاصيل وكالن وجه الأرض في مصر يأخذ شكلاً مميزاً في كل فصل من فصول من هذه الفصول فوصيفت مصر بأنها ثلاثة أشهر لؤلؤة بيضاء وثلاثة أشهر مسكة سوداء وتللثة أشهر زمردة خضراء وثلاثة سبيكة ذهب حمراء. فاللون الأبيسن يرمز لماء النيل الذي يغمر الأرض واللون الأسود يرمسز لجفاف الأرض واللون الأخضر يرمز إلى الزرع واللون الأحمر يرمز إلى نضوج الررع وتورد العشب.

وعلى هذا فقد كان النيل بالنسبة لمصسر هو الطعمام والشراب والحضارة والدولة والجيش والهيبة والنفوذ.

القصل الأول

مقياس جزيرة الروضة



(شکل ۱)

عمود المقياس بجزيرة الروضة المقاييس التى بناها المسلمون

قد درست هذه المقاييس مع الأسف ـ ولم يبق منها سـوى مقياس جزيرة الروضة وليس هناك ما يدل عليها سوى ما ذكره المؤرخون عنها وعن أماكنها. وأول هذه المقاييس الذى بناه عمرو بن العاص بعد فتحه لمصر بمنطقة حلوان (۱). وسبب بناء هذا المقياس أن عمرو بن العاص أبليغ أمير المؤمنين سيدنا عمر بن الخطاب بأن أهل مصر يلقون العناء عند وقوف زيادة ماء النيل أو قصور مائه فيظل الشعب المصرى فى حالة ترقب وقلق ويعمدون إلى تخزين المحاصيل ولا يعرضونها بالأسواق خشية عدم وجود القوت بسبب عدم زراعة الأرض إذا نقص الماء أو زاد عن الحد المطلوب وهو ١٦ ذراعاً وينتج عن ذلك التخزين إرتفاع سعر الغلال ويعم الغلاء فسأل سيدنا عمر بن الخطاب عن سبب ذلك فأخبره عمرو بن العاص أن مصر وصلت زيادة الماء إلى ١٦ ذراعاً فهذا يعنى القحط وعدم الزراعة وإذا وصل وصلت زيادة الماء إلى ١٦ ذراعاً فهذا يعنى القحط وعدم الزراعة وإذا وصل الى ١٦ ذراعاً فهذا يعنى الغرق وعدم الزراعة أيضاً أما إذا وصل السي ١٤ إما فإنه تقحط الأرض الزراعية.

أما إذا وصل إلى ١٦ ذراعاً فتروى سائر أرض مصر ويضمنون أن يصبح عندهم طعام سنة أخرى، فإستشار سيدنا عمر بن الخطاب سيدنا على ابن أبى طالب رضى الله عنهما فأشار سيدنا على أن يقوم عمرو بن العساص ببناء مقياس جديد وأن ينقص من الأثنى عشر ذراعاً الأولى السفلية ذراعسين وإن ينقص من كل ذراع بعد الذراع السادس عشر إصبعين فبنسى عمسرو ذلك المقياس الجديد بحلوان في سنة ٢٠٨٠ – ٢٤٨هـ (١٤٠٠م) وبذلك أمكن السيطرة على السوق المصرية وتجنب الإضطربات والفتن السي ويذلك أمكن السيطرة على السوق المصرية وتجنب الإضطربات والفتن السي من يتسم النيل زيادته فلم تكن زيادة النيل تأتى دفعة واحدة فربما وصل أن يتسم النيل زيادته فلم تكن زيادة النيل تأتى دفعة واحدة فربما وصل منسوب الماء إلى الذراع الثالث عشر ثم يهبط ثم يعلو وهكذا يتذبسنب بين يوم وليلة إلى أن يتم فيضانه أو لا يتم وبمقياس سيدنا

⁽۱) إبن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦ ـــ المقريزي. الخطط حـــ ١ ص ١٠٥ ، ص ١٠٧. إبــــ طـــهيرة. الفضائل ص ١٧٨ ـــ السيوطي. حس حـــ المحاضرة حـــ ٢ ص ٣٧٤.

عمرو بن العاص أمكن تهدئة المناخ العام للدولة في الفترة العصيبة السابقة للفيضان إذ أصببح الإثنا عشر ذراعاً تساوى أربعة عشر ذراعاً لأن كل ذراع يساوى أربعاً وعشرين إصبعاً فجعلها عشرين إصبعاً مجعلها عشرين إصبعاً في الإثنى عشر ذراعاً السفلية فتقرأ أربعة عشر ذراعاً بينما هي إثنا عشر ذراعاً وتركت الأذرع الأربعة التي تحمل أرقام ١٣ – ١٤ – ١٥ – ١٦ – كما هي ثم عاد فأنقض إصبعين من كل ذراع بدءاً مسن النزاع الثاني والعشرين. وقد نقل المقريزى والسيوطي (١٥ فلك عن القضاعي في رسالة منسوبة للحسن بن محمد بن عبد المنعم متضمنة لما سبق ذكره عن مقياس عمرو بن العاص بحلوان إذ يذكر الحسن بن محمد ما أحدثه عمرو بن العاص من تغيير في الأذرع والأصابع(١٥).

كما بنى عمرو مقياسين آخرين بأسوان ودندرة (٣) وفى عهد معاوية بن أبى سفيان بنى مقياس بأرمنت سنة ٤٦هـ/ ٢٦٦م وكان حاكم مصر عقبة بن عامر الجهنى وظل يستخدم هذا المقياس إلى أن بنى عبد العزيز بن مروان مقياس بحلوان سنة ٨٠هـ/ ٢٩٩م وكان صغير الأذرع.

وكان عبد العزيز بن مروان قد نقل عاصمة مصر من الفسطاط إلى حلوان سنة $٧٩هـ/ ١٨٦م بعد أن تولى حكم مصر من قبل الخليفة عبد الملك بن مروان من <math>٦٥هـ/ ١٨٦م (١٥٨م / ٥٠٥م)^{(3)}$.

⁽¹⁾ السيوطي. مرجع سابق حـــ ٢ ص ٣٧٤.

^{(&}quot;) يذكر في الرسالة أن عمرو بن العاص جعل الإثنى عشر ذراعاً أربعة عشر ذراعاً لأن الذراع تساوى أربعسة وعشسرين إصبعاً في عشر ذراعاً الأولى فتكون الزيسادة على الإثنى عشر ذراعاً هي ثمانية وأربعين إصبعاً وهذا خطاً. فقد أنقض عمرو ذراعين من الإثنى عشر ذراعساً حتى تقرأ أربعة عشر ذراعاً وأخطأ الحسن بن محمد في رسالة وعكس ما فعله عمرو بأن جعله يزيسد في كسل ذراع أربعة أصابع بينما عمرو بن العاص أنقصها من كل ذراع في الإثنى عشر ذراعاً السفلية ونقل المقريسيني والسيوطى الرسالة بخطئها بدون تمحيص.

⁽۲) إبن ظهيرة. الفضائل. ص ۱۷۸ ــ المقريزي. الخطط حــ ۱ ص ١٠٥. اليوطي. حسن المحاضرة حــ ٢ ص ٣٠٤ على مبارك. الخطط حــ ١٨ ص ٥٠

⁽⁴⁾ إبن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦. إبن ظهيرة. الفضائل ص ١٧٨. المسعودي. مروج الذهب حـــــ ١ ص ٢٥٨. المقريزي. الخطط حــ ١ ص ١٠٥.

ثم بنى أسامة بن زيد التتوخى والى مصر من قبل الوليد بسن عبد الملك الذى و لاه الحكم من 78هـ/ 78هـ (700 / 700) مقياساً فـى الطـرف الجنوبى من جزيرة الروضة وهو أكبر هذه المقابيس فلما خرب بنى مقياساً آخر بالجزيزة أيضاً فى عهد الخليفة سليمان بن عبد الملك 70 70 70 وقد أدى بناء أسامة بن زيد لمقياسين بجزيرة الروضة أحدهما فى خلافة الوليد بن عبد الملك والآخر فى خلافة سليمان بن عبد الملك إلـى بعض اللبس والغموض من جانب بعض المؤرخين والباحثين فقد ذكـر إبـن ظهيرة (٢) أن أسامة بن زيد التتوخى بنى مقياسـاً بـالجزء الجنوبـى لأنـف الجزيـرة ولم يذكر شيئاً عن المقياس الآخر الذى أشار إليه كل من المقريزى وابن تغرى بردى (٣) وذكر ابن عبد الحكم (٤) أن الوليد بن عبد الملـك أمـر النتوخى ببناء مقياس سنة 70 و 10 أن أسامة التتوخى بنى المقياس فى زمن الخليفة سليمان بن عبد الملك وقـرر المسعودى أن هذا المقياس بقى حتى أيامـه سـنة 70 70 و 10 منهم إلى الأول الذى بناه أسامة التتوخى فى عهد الوليـد بن عبد الملك.

ويرى عمر طوسون أن أسامة التتوخى بنى المقياس فى عصر الوليد بن عبد الملك إستناداً إلى رواية إبن عبد الحكم، وقد ذكر المقريري أن أسامة بن زيد كسر فى المقياس الأول الذى بناه ألفى أوقية ثم أنه كتب بعدد

Tousoun, M. sur I, hist du nil. V2,p 303

⁽۱) المقريزي. الخطط حــ ۱ ص ۱۰۵.

⁽۲) إبن ظهيرة. الفضائل ص ١٧٨.

⁽۲) المقریزی. الخطط حد ۱ ص ۱۹۰ این تغری بردی. النجوم ج ۲ ص ۳۱۰.

⁽¹⁾ إبن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦.

⁽٥) المسعودى. مروج الذهب ج١ ص ٢٥٨. ياقوت. معجم البلدان حــ ٥ ص ١٧٨ ــ القلقشندى. صبح الأعتى ح٣ ص ٢١٤.

⁽۱) ربما يقصد المقريري أن أسامة التنوخي صرف في ساء هذا المقياس ألهي أوقية من الدهسب ـــ المقريسري. الخطط حـــ ا ص ١٠٥.

ذلك إلى سليمان بن عبد الملك ببطلان هذا المقياس فأمره أن يبنى مقياساً آخر بجزيرة الروضة فبناه ٩٧هـ/ ٩١٥م.

وقد قام الخليفة المأمون بترميم مقياس أسامة بن زيد التتوخى بعد أن تخرب فقد ذكر السيوطى⁽¹⁾ نقلاً عن صاحب المرأة والتيفاشى أن المسأمون هدم المقياس الذى بالجزيرة وأسسه ولم يتمه^(۲). كما يذكر المقريزي البروزات بالدلتا.

وقد أثارت أعمال المأمون بالقياس الذي بجزيرة الروضة كثيراً من اللبس أيضاً. إذ يذكر القلقشندي أن المأمون بني المقياس بجزيرة الروضة سنة سنة 1.5×1.5 ويذكر إبن دقماق أن المقياس تم بناؤه سنة 1.5×1.5 م بينما توفي الخليفة المأمون عام 1.5×1.5

ونخلص مما سبق إلى أن الخليفة المأمون حين قدم مصـر للقضاء على ثورة القبط توجه للمقياس وعاينه ووجده بحالة سيئة فأمر بتجديده ثـم عدل عن ذلك لسبب ما وأمر ببناء مقياس بالدلتا التى كانت تعـرف بأسـفل الأرض لإنخفاض أرضها عن أرض الصعيد.

وقد ذكر المقريزى (أ) أن هذا المقياس كسان بسالبروزات (٢) باسسفل الأرض. وبعد أن أهمل المأمون تكملة بناء المقياس بالجزيرة قام يزيد بن عبد الله والى مصر من قبل الخليفة المتوكل على الله العباسى ببناء المقياس فسسى الطرف الجنوبي لجزيرة الروضة وهو المقياس الباقي من كل هذه المقساييس حتى يومنا هذا. ويبدو أن هذا المقياس أقيم في نفس المكان السذى كسان بسه مقيساس أسامة التتوخى الذي تهدم وشرع المأمون في تجديده تسم صرف النظر عن ذلك، وهذا ما جعل بعض المؤرخين ينسب هسذا المقيساس إلسي

⁽¹⁾ السيوطي. حسن المحاضرة حد ٢ ص ٣٧٦.

⁽۲) المرجع السابق حـ ۲ ص ۲۷۲.

^(۳) المقريزى. الخطط حـــ ۱ ص ۱۰۷.

⁽¹⁾ القلقشندي. صبح الأعشى حــ ٣ ص ٢٩٨.

^{(&}quot;) ابن دقماق، الإنتصار حــ ٤ ص ٩٩.

⁽۱) المقريزي. الخطط حد ١ ص ١٠٥.

⁽٧) البروزات لم أستطيع تحديد موضع البروزات هذه.

المأمون باعتباره قد مهد لبناء المقياس وبعضهم لم يشر إليه بإعتبار أن الذي أتم بناء المقياس هو الخليفة المتوكل بعد ذلك بفترة تقدر بحوالي ٢٩ عاماً وقد اشار مارسيه (١) لهذا بان التنوخي وضع عامود المقياس بالبئر (٢) وان المامون قرر إعادة بناء المقياس وأستند إلى مقارنة الكتابات التي نقشت على عملة الكوفية التي وجدت على عامود المقياس بالكتابات التي نقشت على عملة المأمون.

D,E, XV, p. 392 - 391. (1)

⁽٢) ورد بهامــش مخطوطة الولاة والقضاة للكندى بخط غير خط الناسخ يفيد بأن المتوكل أمـــر بإتمـــام بنـــاء المقياس لأن المأمون اسسه و لم يتمه الكندى. الولاة والقضاة ص ٢٠٣ ح ٢.

تاريخ مقياس الروضة

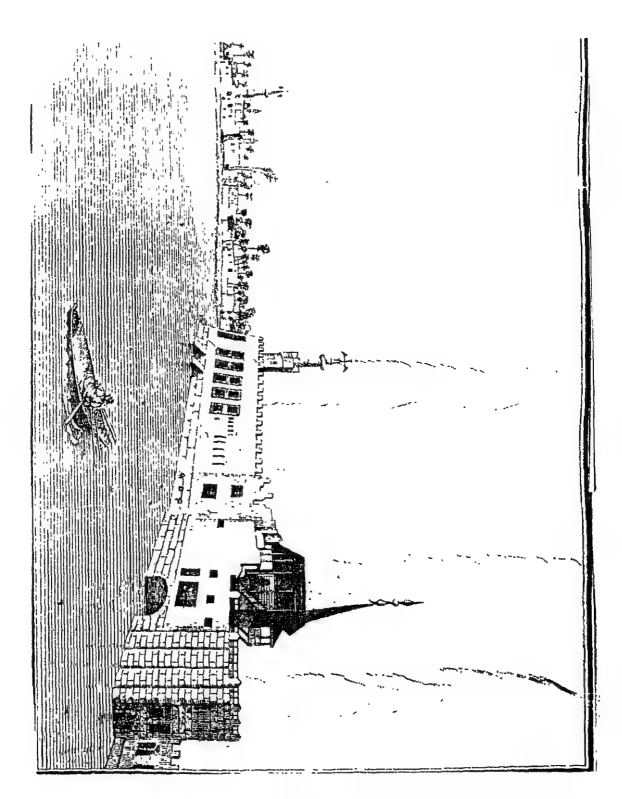
أمر الخليفة العباسى المتوكل على الله بإنشاء مقياس جزيرة الروضة في عام ١٤٧هـ/ ٨٦١م تحت إشراف والى مصر يزيد بن عبد الله الستركى بالنهاية الجنوبية لجزيرة الروضة بمواجهة مصر القديمة. وقد باشر البنا المهندس أحمد بن كثير الفرغاني. وقد أمر الخليفة بعزل النصارى من مهنة القياس وعين لها عبد الله بن عبد السلام بن أبى الرداد المؤذن (١) البصرى وكان يصرف له نظير ذلك سبعة دنانير (٢) وكان مقياس الروضة يعرف بالمقياس الهاشمي والمقياس الجديد ويعتبر أحمد بن طولون أول من رمم هذا المقياس في عام ٥٠٩هـ وتكلف ذلك الترميم مبلغ مائة ألف دينار، ومن المحتمل أن يكون ابن طولون قد محا إسم الخليفة المتوكل العباسي من كتابات المقياس وأبدلها بآيات قرآنية بعد إستقلاله عن الدولة العباسية. وكانت الكتابات التأسيسية التي تحوى إسم الخليفة المتوكل العباسي في كتابات المقياس بالجانب الغربي والجنوبي من حائط بئر المقياس (٣).

⁽۱) كان يؤذن بجامع عمرو ويعلم الصبيان القرآن وتولى أمر المقياس الجديد بجزيرة الروضة وأصبح إليه النظر في أمره وما يتعلق به سنة ست وأربعين ومائتين وإستمرت الولاية في ولده وتوفى في سسنة تسمع وسميعين ومائتين.

إبن حلكان. وفيات الأعيان ج١ ص ٣٩٥- إبن ظهيرة. الفضائل ص ١٧٩- المقريـــزى. الخطــط ج ١ ص ١٠٥- السيوطى. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٢٧٨. - ابن تغرى بردى. النجوم ج ٢ ص ٣١١.

⁽٦) الكندى. الولاة والقصاة ص ٥٠٨.

Creswell, E.M.A. P. 236 Ashort acount, P. 295. (7)



(نوحة ١) القبة المخروطية لمقياس الروضة من الخارج

وقام الخليفة الفاطمى المستنصر في عام ٤٨٥هـــ/ ١٠٩٢م ببناء حائط من الحجر يحيط بالمقياس بعد أن بلغ النيل أقصى إنخفاض له في هذه السنة.

وإنشأ كذلك مسجداً بجوار المقياس بحيث كانت الكتابات التي بالجدار الغربي لهذا المسجد تقع على الرواق الذي يعلو بئر المقياس. وقد ظلت إصلاحات المستنصر حتى زمن الحملة الفرنسية (۱) فدمر المقياس وبدل شكله وقد ذكر مارسيه عضوا الحملة الفرنسية وجود ثلاث لوحات رخاميسة بها كتابات كوفية الأولى بداخل المقياس نفسه والثانيسة فسوق باب جامع المستنصر والثالثة في الحائط الغربي للمسجد الذي كان يطل مباشرة على بئر المقياس (شكل ۱) ويرى مارسيه (۲) أن هذه الكتابات تختلف عن الكتابات المقياس في إسلوب كتابتها لأنها أكثر رشاقسة وظهرت بنهايات حروفها الزخارف وهو ما أسماه الفرنسيون بالخط القرمطي ويرى بوبر أنسه ربما حدث تغيير في إرتفاع البئر مما نتج عنه تغيير للكتابات (۲) التي بقمته لطلاء وإصلاح المقياس وقد حدثت في أو اخسر العصر الفاطمي بعض لطلاء وإصلاح المقياس وقد حدثت في أو اخسر العصر الفاطمي بعض الترميمات البسيطة وجعل الصالح نجم الدين الأيوبي عنسد بنائه القاعسة بجزيرة الروضة مقياس النيل يقع ضمن قلعته ومبانيها بحيث كان محلقاً بها(٤)

وقد إعتنى بالمقياس فى العصر المملوكى إعتناء عظيماً وذلك الأهميته إذ إعتبر منذ بناءه هو المقياس الرسمى للبلاد وابطلت جميع المقاييس الأخرى الأنه كان على درجة عظيمة ومتقنة من البناء وأصبح نموذجاً للمقاييس غيره

D.E,XV, P. 407. Pooper, C.N, P. 26. (1)

D. E. XV. P. 407. (1)

Pooper, C.N, P. 26-27, (7)

I BID. (1)

فعمل فى دجلة من جانبيها مقياساً مثل مقياس المتوكل بمصر طوله خمسة وعشرون ذراعاً (١) فى عام ٢٩٣هـ/ ٩٠٥م وقد أنشا الظاهر بيبرس البند قدارى بالمقياس قبة رفيعة مزخرفة (١) وفى عام ٨٦٦هــ/ ١٤٦١م كاد السلطان خشقدم أن يهدم المقياس ويزيله من الوجود بسبب تأخر فيضان النيل وذلك حتى لا يعلم الناس الزيادة من النقصان (٦)

وقد أنشا السلطان الغورى قصراً له على بسطة المقياس^(۲) كما أمسر بإصلاح ما فسد من عمارة المقياس وببناء جامع بجواره تجاه دار النحاس^(۷) وكان السلطان الغورى يكثر من الذهاب للمقياس والإقامة به^(۸) وكذلك كان يفعل السلطان سليم العثماني الذي أنشأ في ربيع آخر عام ٩٢٣هـ قصراً من الخشب فوق القصر الذي أنشأه السلطان الغورى فوق بسطة المقياس^(۹). ويعرف هذا القصر الخشبي بالكشك. وذكر الإسحاقي أنه كان فوق المقياس وفي عام وهو مشرف على نهر النيل^(۱) كما بني كذلك قبة فوق المقياس وفي عام حمزة باشا بإبدال العتب الخشبي الذي كان يثبت

⁽۱) إبن تغرى بردى. النجوم ج ٣ ص ١٥٨.

⁽۲) إبر تغرى بردى. المرجع السابق ج٧ ص ١٩٣.

⁽۳) الأدفوى. الطالع السعيد. أحداث سنة ٢٦٨هـ..

⁽t) إبن إياس. تاج مصر ج ٣ ص ١٨٢ Pooper, C.N.P. 27

⁽۵) إبن إياس. ج ٣ ص ٣٣٠.

⁽¹⁾ إبن إياس، ج ٤ ص ٢٢١ - ٢٣٢.

⁽٧) إبن إياس. ج ٤ ص ٢١٣.

⁽٨) إبن إياس، ج ٥ ص ١٩٥٠

⁽۱۹ این ایاس. ج ه ص ۹۳ ۲ Pooper. C N, P

⁽١٠) الاسحاقي. أخبار الأول ص ٢١١.

عامود المقياس بسبب قدمه وأمر بوضع عتب آخر مع كتابه ما كان مكتوباً بالعتب الخشبى القديم بالخط الثلث بدلاً من الخط الكوفى الذى يرجع إلى عصر المتوكل، وظل الإهتمام بالمقياس وصيانته في مدة البكوات خاصة على بك الكبير في سنة (١) ١٣٣ هـ / ١٧٢٠م متزايداً.

قام الفرنسيون أتناء حملتهم على مصر عام ١٧٩٨م/ ١٨٠١م بــهدم المقياس وإعادة بنائه وتغيير معالمه كما أبدلوا أوضاعه وهدموا قبته العاليــة والقصر البديع الشاهق والقاعة التي بها عامود المقياس (٢) وينوها على شكــل آخر لا بأس به ولكنه لم يتم كما وضع الفرنسيون لوحة رخامية بها كتابــات فوق باب المقياس باللغة الفرنسية ومعها الترجمة العربية ونصها:

"بسم الله الحمن الرحيم محمد أفندى العريشى قاضى مصـــر حالاً وبعد والسلام على رسول الله الكريم أنه بتاريخ سنة تسعة للمشيخــة الفرنساوية وسنة خمسة عشر ومائتين وألف للهجرة وثلاثين شهراً من بعد قتح مصر من بنود برد أمير الجيوش رسم منو سر عسكر العام المقياس فكان قياس النيــل وقت الشحائح على ثلاثة أذرع وعشرة أصابع في اليوم العاشر بعد المنقلــب الصيفي من السنة الثامنة للجمهورية وابتدأ بالزيادة بمصر في اليوم السادس عشـر مـن بعد هذا المنقلب بعينه وعلى ذراعين وثلاثة أصابع زيادة علــي بدن العمود وبعد ستة أيام ومائة يوم من هذا الإنقلاب في اليوم الرابع عشــر بعد المائة منه أيضاً فالرى عم الأراضي فهذا الفيض الخارج عــن المعتــاد بأربعة عشر ذراعاً وسبعة عشر إصبعاً الأمل به لسنته خيراً وافراً جداً ".

كما أضاف الفرنسيون كذلك فوق تاج عمود المقياس قطعة من الرخام الأبيض بإرتفاع ذراع واحد مقسوم لأربعة وعشرين إصبعاً.

وبعد رحيل القوات الفرنسية عن مصر تم في ربيع أول ١٢١٧هـــ/ ١٨٠٢م الإنتهاء من تكملة عمارة المقياس التـــى بــدأت فــى ١٢١٦هــــ/ ١٨٠١م الإكمال المبانى التي تركها الفرنسيون وأنشىء بالمقيـــاس كشــك

⁽۱) على مبارك. الخطط ج ١٨ ص ١٩ Pooper,C. N .P. 29

⁽۲) الجبرتي. ج ۲ ص ٤٩٧. على مبارك. ج ١٨ ص ١٩.

⁽۳) الجبرتي. ج ۲ ص ۳۳۰.

خشبى علوى عوضاً عن الكشك القديم الذى هدمه الفرنسيون وقد عثر على اليصال بمبلغ عشر جنيهات باللغة التركية لهذا الترميم الذى تم فلي عسم محمد خسرو باشا وقد تمت ترجمة هذا الإيصال بناء على (۱) طلب ميخائيل أفندى جاد الله مندوب تفتيش رى الوجه القبلى بالمكاتبة رقم ۲۶/ ۳/ ۱۰۱۷٦ في ۲۸ فير اير ۱۹۳۰ ونص الترجمة:

" مصاریف ترمیم مقیاس للنیل الجاری ترمیمه بمعرفة سعد أغا و کیل مدیر مبانی مصر سنة ۲۱۲۱ه حثی یقتضی صرف المبلغ الآت مسن خزینة مصر لحساب مصاریف بموجب الأمر السامی الصادر فسی ۲۱ ذی القعدة ۱۲۱۶ه و أعلام حضرة محمد أفندی دفیتر دار مصر علی کشف المفردات و تذکرة قلم التحریر الجدید بالخزینة

تحت حساب

۱۰۰۰،۰۰۰ قرش ۱۲۰۰،۰۰۰ أقجة (۲)

فقط مائة وستين ألف أقجة تحرير في ٢٩ ذى القعدة ١٢١٦ هذه الترجمة طبق الأصل

إمضاء إمضاء يوسف أحمد محمد أحمد مظهر

وقد عثر على هذا الإيصال بدار المحفوظات بالقلعة.

وكان قد عثر في بئر المقياس على طغراء للسلطان محمود العثماني محفورة حفراً بارزاً على لوحة رخامية محفوظة الآن بالمقياس يدل على أن محمد على باشا أصلح المقياس في عهد السلطان محمود ومن ضمن هذا الإصلاح إضافة عقدين يستندان على قمة عامود المقياس فوق العتب الخشبي وعلى جدران بئر المقياس (٣).

⁽١) ملف الأثر هيئة الآثار المصرية.

الأقجة بوع من العملة يساوى القرش الواحد ١٥٠ قطعة منها ـــ ملف الأثر قيئة الآثار المصرية.

^{(&}lt;sup>۳)</sup> رفاعة الطهطاوي. أنوار توفيق الحليل في نو^ايق أحمار مي إسماعيل ص ۳۱.

موظفو المقياس

كانت عملية قياس زيادة نهر النيل تعرف بعملية إختبار النيل^(۱) وتبدأ أو لا بقياس قاع المقياس حيث الماء القديم الموجود قبل الفيضان وتتم هذه العملية في ١٣ بئونة (^{٢)} وينادى على الزيادة (^{٣)} في ٢٧ بئونة ويكسر السد الترابي للخليج الكبير في إحتفالات (^{٤)} مهيبة صاخبة عندما تصل الزيادة المسى الترابي للخليج الكبير في أرض مصر ويكون الرخاء والنماء.

وقد رأى الخليفة الفاطمي المعز لدين الله في شوال ٣٦٢هـ أن يمنع النداء بزيارة النيل وألا يكتب بذلك إلا إليه وإلى القائد جوهر. فلما تـم وفـاء النيل أباح النداء وكسر الخليج بسبب أن الناس يقلقون ويخشون الغرق أو نقص أو توقف الماء فيقومون بتخزين الغلال وتخبئتها لبيعها بسعر عال أو لضمان وجود القوت إذا ما أجدبت الأرض. فإن أوفى النيل هبطت أسعار الغلال وظهرت بالأسواق وإلاكان القحط والجدب والمجاعات وعلى هذا فإن في كتمان أحوال النيل أعظم الفائدة (٥). وقد عاد النداء بوفاء النيل مرة أخسري في العصر الفاطمي إذ يذكس نساصر خسسرو السذى زار مصسر ٣٩٤هـ/ ٢٢٤هـ (١٠٥٠م/ ١٠٤٧) أن المنادين يطوفون بالمدينة ويذكرون الزيادة اليومية للفيضان وحين تبلغ الزيادة ذراعا كماملا تضرب البشائر ويفرح الناس(٦). وإستمرت المناداة طوال العصر الأيوبي كما يذكر إبن مماتى، وقد ذكر المقريزى والمسبحى صاحب تاريخ مصر أن الخليفة الفاطمي أمر إبن جيران أن يحرر مقدمة يفتتح بها القياسون إذا نادوا على النيل فقال: " نعم لا تحصى من خزائن الله لا تفنى زاد الله في النيل المبارك كذا ". فكان القياسون بعد قياس زيادة النيل ينادون بهذه العبارة في القالمة و الفسطاط فينزل الحاكم للإحتفال بوفاء النيل ثم يكسر سد الخليج.

⁽۱) السخاوي. البتر المسبوك ص ۳۵۰.

⁽۲) القریزی. الخطط ج ۱ ص ۱۰۹.

⁽۳) يسمى من يتولى النداء بزيادة فيضان النيل بإسم منادى البحر - ابن تغرى بـــردى. النجــوم ج ١٥ ص

⁽¹⁾ أنظر الإحتفال بكسر الخليج بالفصل الثاني من الباب الخامس.

^(°) المقريزي. الخطط ح ١ ص ١١١ - الأدفوي. الطالع السعيد ص ٢٤٩.

⁽١) ناصر خسرو، سفر نامة ترجمة الخشاب ص ٤٢ - ابن مماتي. قوانين الدوليين ص ٧٥.

قد كان يتولى القبط القياس إلى أن أمر الخليفة المتوكل ببناء المقياس بجزيرة الروضة وأمر بعزل القبط عن قياسه ثم ولى يزيد بن عبد الله على المقياس عبد الله بن عبد الله بن عبد الله بن الرداد المؤذن الذى كان يتولى بجانب القياس عملية (۱) تطهير المقياس ويعرف بنو الرداد حالياً ببنى الصواف منهم مصطفهك الصواف مفتش مصلحة عموم المبانى السذى وكان مديقاً للمرحوم المهندس الأثرى محمود أحمد (۲) وقد عددت مسميات إبن الرداد وبنيه ممن تولوا عملية القياس أو صاحب المقياس أو قاضى البحر أو القياس.

وإسم الرداد يعنى مجبر العظام (٣) وربما كان هذا اللقب للجد الأكسير قد أطلق عليه لإحترافه لمهنة تجبير العظام، أما إسم السرداد فسى العصسر الإسلامي فيرتبط بالمقياس من نسل أبي الرداد الذين توارثوا مهنة القياس.

وكانت علامة وفاء النيل في العصر العباسي هي أن يعلق إبن أبـــي المرداد الستر الأسود (٤) شعار الخلافة العباسية في شبـاك كبير بواجهـة المقياس الشرقية المواجهة لمدينة الفسطاط فيعرف الناس تمام وفاء النيل ببلوغه ١٦ ذراعاً.

وربما حلت المنادة اليومية محل تعليق الستر الأسود بعد إستقلال مصر عن الخلافة العباسية في العصرين الطولوني والأخشيدي شم أبطلت المنادة في عهد الخليفة الفاطمي المعز لدين الله وأمر أن يكتب بزيادة النيل إليه وإلى وزيره جوهر الصقلي فإذا بلغ وفاء النيل ١٦ ذراعا أباح النداء وذلك حتى يتغلب على عملية تخزين الغلال ورفع أسعارها، وكانت زيادة النيل وأحواله تسجل سنويا في سجلات خاصة (٥) بالمقياس وكان لمتولى المقياس النظر في أمور المقياس كحفظه وصيانته ما وليس هناك ما يدل على وجود أكثر من موظف للمقياس فقد كان موظفا واحداً يتولى عملية قياس وتطهير المقياس وتسجيل الزيادة وتنظيف قاع المقياس وسروبه من طمى

^(۲) بمحلة الهندسة. العدد الثابي. فبراير ۱۹۲۹ ص ٤١٨.

Pooper, C.N. P.58. (7)

⁽¹⁾ كان لون الستر في المملوكي هو اللون الأصفر. إبن دقماق. الإنتصار ج ٤ ص ١١١٤.

Creswell, E. M.A.V.2, 295, Ashort account, P. 239, (*)

⁽¹⁾ ناصر خسرو، سفر قامة ص ٤٢ ـــ إس مماتي، قوانين الدواوين ص ٧٥.

النيل ورواسبه. وكان لمتولى المقياس مساعد ون ينادون بأرجاء المدينة مبشرين بزيادة النيل.

وقد جرت العادة عند وفاء النيل في العصر المملوكي ان يرسل السلطان بشيراً بذلك لأنحاء البلاد لتطمئن قلوب العباد (١). كما كان متولى المقياس يحمل أثناء سيره في المدينة للإعلان عن إرتفاع منسوب ماء النيل عوداً ويبدو أنه كان يستخدم هذا العود في القياس وقد قال فيه محيى الدين عبد الظاهر.

"قد قلت لما أتى المقسى وفى يده عود به النيا قد عودى وقد نودى وأيام سلطاننا سعد السعود. وقد صح القياس يجرى الماء فى العود". وكان المقياس قاع لمقياس من عصر يوم ٢٦ بئونة وهو ما يعرف بالماء القديم الذى تحسب عليه زيادة النيل وينادى بالزيادة فلي اليوم لتالى ٢٧ بئونة أم يقاس النيل عصر كل يوم وفى صباح اليوم التالى ينتشر المنادون فى أنحاء المدينة يبشرون بالزيادة.

وبهذا فقد كان هناك نوعان من الإعلان بزيادة النيل الإعلان الأول إعلان عام لكافة الشعب⁽³⁾ بواسطة المنادين الذين يعلنون زيادة الإصابع دون الإشارة إلى عدد الأذرع والإعلان الخاص يكون بواسطة رقاع يومية لإعيان الدولة من أصحاب السيوف والأقلام كالأمراء والقضاة ومن في درجاتهم ويدون في هذه الرقاع الزيادة بتاريخ اليوم من الشهر العربي ونظيره من الشهر القبطي بالأذرع والأصابع مع الكتابة بالزيادة التي كانت في العام السابق والفرق بينهما زيادة ونقصاناً، حتى إذا أوفي النيل ١٦ ذراعاً صرح المنادين بالمناداة في كل يوم بما زاد من الأصابع والأذرع^(٥).

⁽١) السيوطي. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٣٦٦ الفلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٣٩٣.

⁽۲) السيوطي. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٣٧٦.

⁽٢) القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٩٧ ــ ٢٩٧.

⁽¹⁾ المرجع السابق ج ٣ ص ٢٩٣ــ ٢٩٧.

كان قياس المقياس بالذراع المعروفة بالسوداء وهي أطول من ذراع الدور بإصبع وثلثي إصبع وأول من وضعها الرسيد وقدرها بدراع خادم أسود كان على رأسه وهي التي يتعامل ها الناس في درع المر والتحارة والأسيسة وقياس بيل مصر.

^(°) المواردي. الأحكام السلطانية. ص ١٤٦.

حفل وفاء النيل

كان من الطبيعى أن يعنى المصريون عناية فائقة بأمر النيل بإعتباره واهب الحياة والخير لوطنهم فكانوا يقيمون الإحتفالات بوفاء النيل بوفاء وإستبشاراً بهذه المناسبة التى تبشر بالخير ويظهر أن عادة الإحتفال بوفاء النيل ترجع إلى ما قبل الفتح الإسلامي لمصر. وقد إستمرت هذه العادة بعد فتح المسلمين لمصر مع إدخال التعديلات اللازمة على هذا الإحتفال لملاءمته للدين الجديد. فقد ذكرت المراجع العربية إن قبط مصر كانوا يلقون في ليلة لا من شهر بئونة بجارية بكر في النيل بعد أن يرضوا والديها ويلبسونها أفخر الثياب إعتقاداً منهم أن النيل لا يفيض إلا إذا فعلوا هذا. ونظراً لأن الديانة المسيحية تحرم القرابين البشرية فإن الإعتقاد بأن النيل لا يفيس إلا بالقاء عروس بكر في مياهه ربما كانت عادة وتثية قبل دخول المصريين في الديانة المسيحية.

وعلى هذا فإنه غلب على الظن أن القبط كانوا يلقون بـــإصبع أحــد شهدائهم (۱) في النيل لإعتقادهم بأن ذلك يأتي بفيضان. فلما أخبر عمــرو بــن العـاص سيــدنا عمر بن الخطاب بعادة أهل مصر في ذلك أرســل ســيدنا عمر بن الخطاب بطاقة لتلقى بنهر النيل ونصها:

"من عبد الله أمير المؤمنين إلى نيل مصر أما بعد فإن كنت تجرى من قبلك فلا تجرى وإن كان الله الواحد القهار هو الذي يجريك فنسال الله الواحد القهار أن يجريك ". فألقيت هذه لبطاقة قبل يوم الصليب بيوم فأصبحوا وقد إرتفع فيضان النيل إلى ١٦ ذراعاً. وبطاقة سيدنا عمر هي أساس الحجة الشرعية المعروفة التي كانت تلقي يوم وفاء النيل وقد كان الإحتفال بوفاء النيل قبل العصور الفاطمي إحتفالاً بسيطاً إذ ذكر إبن رستة (٢) أنه عند حدوث الوفاء يسير الموكلون إلى المسجد الجامع بأيديهم الرياحين ويقفون على كل

⁽١) عادت هذه العادة في عيد الشهيد بمصر في العصور الوسطى بعد ذلك.

⁽٢) إبن رستة، الأعلاق النفيسة ص ١١٦.

حلقة ويرمون بما معهم من الرياحين إليهم وينادون أن الله عز وجل قد زاد في النيل كذا وكذا فيستبشر الناس ويكثرون من حمد الله والشكر له.

أما في العصر الفاطمي فقد كان إهتمامهم عظيماً بحفل وفااء النيال الذى أصبح مرتبطا بكسر سد خليج القاهرة فكان يجتمع مشايخ الحضرة والمتصدون بجوامع القاهرة ومصر في ليلة الوفاء في جامع المقياس لختـــم القرآن وفي الصباح يركب الخليفة الفاطمي(١) لتخليق المقياس بالزعفران(١) فكان من عاددة الخلفاء الفاطميين الحضور إلى المقياس في العشاري إلى باب المقياس العالى على الدرج التي يعلوها النيل فيدخل الوزير مع الأســـتاذون بين يدى الخليفة فيصلى هو والوزير ركعات كل واحد بمفسرده فاإذا فسرغ الخليفة من الصلاة أحضر الزعفران والمسك فيمزجهما ببعضهما بيده ويتتاولها صاحب بيت المال الذي يناولها بدوره لإبن الرداد فيلقى بنفسه في الفسقية وعليه غلالته وعمامته والعمود قريب من درج الفسقية فيتعلق العمود برجليه ويده اليسرى ويدهن العمود بيده اليمنى وقراء الحضرة من الجانب الآخر يقرأون بالدور. ثم يخرج الخليفة في العشاري إما عائداً للقاهرة أو إلى المقس يتبعه الموكب في المراكب وفي اليوم التالي يذهب إبـن أبـي الرداد إلى قصر الخليفة بالقاهرة فيجد خلعته معبأة فيؤمر بلبسها ويخرج فسى موكب كبير من باب العيد (٢) ماراً بين القصرين من أوله بخلعته المذهبة وذلك لإشاعة إعلان وفاء النيل وكان ذلك من علامات وفاء النيل. وقد جرت العادة أن يرسل الحكام الرسل للبشارة بوفاء النيل إلى أنحاء البلد لتطمئن قلوب العباد وهي عادة قديمة ربما ترجع إلى ما قبل العصر الإسلامي لأهمية العرفاء للشعب المصرى. وكان كتاب ديوان الإنشاء(٤) يكتبون في تلك المناسبة الرسائل ويتبارون في كتابتها للبشارة بهذه المناسبة (٥).

⁽۱) المقريزي. الخطط ج ٢ ص ٢٧٩.

⁽٢) تخليق المقياس دهانه بالزعفران والمسك.

^{(&}quot;) المقريزي. الخطط ج ٢ ص ٢٥١ _ القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٥١٢ _ ٥١٤.

⁽¹⁾ السيوطي. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٣٦٦ ـ القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٨٩.

^(°) أنظر نموذجاً لهذه الرسائل بالملحق.

وقد إستمر الإهتمام بحفل وفاء النيل في العصر الأيوبي وإن لم يكن من المحتم ركوب السلطان لتخليق المقياس بنفسه(١).

وفى العصر المملوكى فإن أول من نزل بنفسه من السلاطين لتخليق المقياس وكسر سد الخليج بيبرس^(۲) البند قدرى ثم بعده الظاهر برقوق أحياناً ثم السلطان المؤيد شيخ ثم الأشرف برسباى سنة واحدة ثم الظاهر خشقدم سنتين.

وقد ذكر بن دقماق (٢) ما كان يحدث يوم الوفاء إذا أوفى النيا ١٦ ذراعاً فيذكر أنه كان يعلق على الشباك الكبير الذي تجاه مصر ستر أصف ر فيكون علامة الوفاء والذي يعلق هذا الستر متولى الفسطاط وتكون تلك الليلة عظيمة يوقد فيها أهل مصر والروضية الشميوع والقناديل وتكبرى المراكب في تلك الليلة بجملة مستكثرة وتزين حراريق الأمراء ويجعل فيها الطبلخانات والنفط وأنواع الزينة ويحضر أستا دار السلطان الكبير يبيت بالمقياس وكذلك خازن السلطان وصحبته جمدارية البقج ومعهم خلع من لـــه عادة بذلك ويحضر الأغاني جماعة من المقرئين يقرأون القرآن تلك الليلة حول الفسقية وتحضر الأغاني ويغنون لمن يكون حاضراً في دار المقياس من العشاء إلى باكر ويعمل صبيحة تلك الليلة سماط منن الشواء والحلوى والفاكهة ويحضر السلطان أو من يقوم مقامه من الأمسراء والأكسابر وكسان الخلفاء المصريون يحضرون ذلك بأنفسهم فيقعد برأس السماط ويعطيهم دستور فيخطف العوام السماط ولا يمنع أحد من ذلك. فإذا فرغ السماط يقوم السلطان أو من يقوم مقامه ويدخل إلى الفسقية وياخذ بيده طاسة مليئة بالزعفران المذاب بماء الورد ويعطيها لإبن الرداد فيأخذها ويرمى نفسه فيي الفسقية (٤) بقماشه ومعه الطاسة فيخلق العمود بذلك الزعف ران شم يخرج السلطان أو من يقوم مقامه فيجلس بالشباك تحت الستر ويفرق الخلع على

⁽۱) القلقشندي. المرجع السابق ج ٤ ص ٤٧.

⁽٢) الأدفوى. الطالع السعيد ص ٢٥١.

⁽٣) إبن دقماق، الإنتصار ج ٤ ص ١١٤.

⁽¹⁾ أي بئر المقياس.

والى القسطاط وعلى رئيس الحراقة السلطانية ورؤساء حراريق الأمراء ومن جرت العادة بالخلع(١) عليه وقد كان وصول الماء إلى ١٦ ذراعاً في العصر المملوكي يسمى بالماء السلطاني(٢). كما كان يسكن الناس بــالجزيرة الوسطى للتنزه والتفرج (٢) ومن الطريف أن كان يربط العامة بين السلطان ووفاء النيل بالتفاؤل والتشاؤم ويعتبرون عدم وفساء النيل عقوبسة مسن الله تعالى (٤) فقد كان غناء العامة تشاؤماً من ركن الدين بيبرس الجاشنكير ومطالبة بعودة السلطان محمد بن قلاوون بالآتي:

يجينا الماء منين (٥)

سلطاننا ركين ونائبنا دقين

جيبوا لنا الأعسرج يجى الماء يدحرج

كما إستبشر الناس بنزول السلطان للمقياس وحدوث (٦) الوفاء في تلك الليلة بقدومه حدث عام ٣٣٦هـ/ ٩٤٧م أن جف نهر النيل حتى أنه لم يوجد ماء نهائياً وأخذ قياس قاع النيل من بر الجيزة (Y). كما أنه حدث في رمضان ٩٢٦هـ/ ١٥١٩م أن أحضرت (١) الآثار النبوية الشريفية من مدرسة الغورى ووضعت ببئر المقياس وغسلوها في الماء الذي بالبئر لزيسادة ماء النيل إذ كان يعتبر المقياس من الأماكن الشريفة المقدسة (٩).

عنى المؤرخون العرب بوصف مقياس النيل ولكن باقتضاب شديد ولعل إبن دقماق المؤرخ العربي الوحيد الذي وصف حالسة المقيساس فسي

⁽¹⁾ إبن دقماق. المرجع السابق ج ٤ ص ١١٤.

⁽۲) القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٨٩.

⁽٣) إبن إياس. تاريخ مصر ج ٤ ص ٧٧٤.

⁽۱) المقريزي. السلوك ج ٢ ق ١ ص ٢٠١ أحدت سنة ٧٠٨هـ.

^(°) المقريزي. السلوك ج ٢ ق ١ ص ٢٠١ أحدت سنة ٧٠٨هـ.

⁽١) إبن إياس. المرجع السابق ج ٤ ص ٢٣١ ــ ٢٣٢.

⁽٧) الأدفوى. الطالع السعيد أحداث سنة ٣٣٦هـ..

^(^) إبن إياس. المرجع السابق ج ٥ ص ٣٣٦هـ..

⁽٩) إبن شاهين. زبدة كشف الممالك ص ٢٨

العصر المملوكي بتسجيل بعض الأبعاد مما يشابه إلى حدد ما الدراسات الحديثة للأثار. وذكر إبن دقماق وصف المقياس (١) باللأتي:

"دار المقياس بالروضة. في رأس الجزيرة من جهتها القبلية وصفت برج عظيم ودائرة بسطتان مبنيتان يردان عند جريان الماء وبداخل البرج أبنية كثيرة على عمد ودائرة شبابيك وفي صدره من المشرق شباك كبير. وفي جانب الدار فسقية عظيمة عميقة بينها وبين الدار باب".

وهذه الفسقية ينزل إليها بدرج إلى سلفها وفى وسلمها عمود المقياسقائم وهو قطع رخام مفصل كل قطعة ذراع وفيها رسوم أعداد الأصابع وعدة القطع ١٩ قطعة وقاعدة طولها ذراع وبوسط هذا العمود عمود حديد يمسك القطع الرخام وبأعلى القاعدة سقالة خشب مجوفة محشوة رصاصاً تثقل العمود ويصل ماء النيل إلى هذه الفسقية من ثلاثة سروب بعضها فوق بعض طول كل منها نحو الد ٧٠ ذراعا والحكمة في ذلك أن السرب إذا كان قريباً يتحرك داخلها ووفاء النيل ١٦ ذراعاً يعلق على الشباك الكبير الذي تجاه مصر ستر أصفر فيكون ذلك علامة الوفاء.

ومن وصف إبن دقماق تتضح دقة الوصف مسع تحليل العناصر ووظائفا مما يدل على دقة المؤرخ العربي في التوصيف.

يقع مقياس الروضة بنهاية الطرف الجنوبي لجزيرة الروضة بجوار قصر المانسترلي الذي تشغله هيئة الفنون التابعة لوزارة الثقافية والمقياس عبارة عن بئر مربع بوسطه عمود رخامي مثمن الشكل ويتوصل لبئر المقياس من باب بالجدار الشمالي لمبنى مربع حديث من الحجر ١١×١١ متر ويصعد لهذا الباب بواسطة سلم من ٨ درجات ويؤدي الباب إلى دهليز يتف حول الجهات الأربع لبئر المقياس التي يحدها داربزين من الخشب الخرط الحديث ويعلو البئر قبة تقوم على أربع دعامات من الحجر بإرتفاع الخرط الحديث وبدنها مربع ام×٩٨سم، والقبة من الخشب المضلع من الخارج ويكسوها الرصاص فتبدو وكأنها قمة منارة عثمانية الطراز، أما من الداخل فهي قبة مزخرفة بزخارف نباتية ملونة وكان النيل يتصل بالمقياس بواسطة فهي قبة مزخرفة الشرقية المقياس.

⁽۱) أغفل الباحث محمد عبد العزير توصيف أس دقماق على الرغم من أهيته ودكر أن المؤرحون العرب وصفهم غير دقيق للمقياس. ـــ محمد عبد العزير. حريرة الروضة. رسالة ماحستير بأنسار القساهرة ص ١٠٧ ــ إيس دقماق. ج ٤ ص ١١٥،١١٥.

عامود المقياس (شكل ١)

هو عامود مثمن الشكل من الرخام الأبيض يتوسط البئر وهو أسساس عملية القياس بواسطة تقسيم جسمه إلى أذرع وأصابع. ويبلغ قطر العمود للمخسم ويبلغ عرض كل ضلع من أضلاعه ١٧ سم، ويستند العسامود على أرضية البئر بواسطة قاعدة مربعة بإرتفاع ٢٠,١م وطول كل ضليع من أرضلاعها الأربعة نصف متر وترتكز هذه القاعدة على حجر جرانيتي قطره مرام وإرتفاعه ٣٧ سم (١). ويوجد بالعمود من أسفل تقب بمنتصف كان مخصصاً لتثبيت العمود بالطبلية الخشبية التي كانت بأرضية البيئر. وكان الهدف من هذا الحجر الجرانيتي توزيع ثقل العامود وتخفيف عن الطبلية الخشبية وبأعلى العمود الرخامي تاج كورنثي به زخارف بارزة لشوكة اليهود الخشبية وبأعلى العمود مذهباً وملوناص باللازورد (١) والأصباغ. ويحمل تاج العمود عارضة خشبية لتثبيت العمود (١) وهي تمتد من الشرق إلى الغرب المقياس مستندة على منتصف الحائط الشرقي ومنتصف الحائط الغربي لبئر المقياس وهذه العارضة حديثة تم تركيبها سنة ١٩٤٧ عليها كتابات كوفية كبيرة الحجم وهذه الكارسي (١).

C.R.R 814, January 1945, P.71-74, (*)

D.E,vol XV, P. 423- Cresswell E.M.A, V2, P. 292. (1)

الإدريسي. نزهة المشتاق ص ١١٤.

⁽٣) كان عمود المقياس يبرز عن البئر بأكثر من خمس اذرع في عام ١٨٠٥- ميخائيل الصبــــاغ. المقيــاس في أحوال المقياس. مخطوط بدار الكتب تاريخ ٣٧٤ المكتبة التيمورية.

⁽٤) ف ١٩٣١ / ١٩٣١. إتصل الأثرى حسن عبد الوهاب بيوسف أحمد وكلفه أن يكتب بالخط الكوفى النص الذى كان على عارضة بتر المقياس الأصلية مطابقاً فى ذلك ما ورد بالكتابة السبق وردت فى الحسزء ١٥ بكتاب وصف مصر مع ما ورد بمذكرة الحاسب المدونة بكتاب وقيات الأعيان لإبى خلكان فسياتضح أن الحاسب كتب على العارضة الخشبية آية الكرسي إلى آخرها وأن النص الوارد بالحملة الفرنسية تتضمن آية الكرسي بدون البسملة ثم ما نصه صلى الله على محمد النبي وعلى آله وسلم فى جمادى الآحرة سنة سسبع وأربعين ومالتين وعلى هذا فإن احمد بن الحاسب كتب على العاارضة آية الكرسي إلى آخرها بالمخط الكوفى وبدأها بدون بسملة ثم الصلاة على النبي والتاريح والشهر اللذين كان منقوشين بالجهسة الشرقيسة الكوفى وبدأها بدون بسملة ثم الصلاة على النبي والتاريح والشهر اللذين كان منقوشين بالجهسة الشرقيسة

وقد أطلق على العارضة إسم السقالة (١) وكانت كما ذكر إبن دقماق مجوفة ومحشوة بالرصاص لتثقل العمود وتثبيته في مكانه. وقد أطلق عليها (١) إبن خلكان إسم العارضة. بينما سماها الأسحاقي "جائزة خشبية" (٣).

ويعتقد البعض أن عمود المقياس هو عمود المقياس الذى ببناه أسامة بن زيد إلا أن هذا العمود مثمن بينما يذكر الحجازى أن عمود مقياس أسامة بن زيد (٤) مدور الشكل.

(ص) المطلة على النيل وبين زمن المتوكل والحملة الفرنسية تم محو أسم الخليفة المنشىء والتاريخ من داخسل البئر ومن السواحهة الشرقية المطلة على النيل وتغيير كتابة العارضة الخشبية لتدوين الفراغ من أعمال البناء عليها بدلاً مما محى وتوارثت كتابته. حق وصلنا بالخط الثلث.

ولموازنة الكتابة على مقاس العارضة الخشية وحد أن العارضة لا تقبل الكتابة عليها حسب حجمها إلا نسص الحاسب وهو البسملة وآية الكرسي بحسب مقاسات حروف الكتابة الأيمناية.

ملف الأثر بميئة الآثار المصرية.

كراسات لجنة ألآثار تقرير ٨٧٣ في ١٢/ ٥/ ١٩٤٧.

(١) إبن دقماق. ج ٤ ص ١١٤.

(٢) إبن خلكان. وفيات الأعيان حمدا ص ٣٤٠.

(٢) ربما لأنما تجتاز بثر المقياس من الشرق للغرب - الأسحاقي. أخبار الأول ص ١٢٨.

(1) الحجازي، نيل الرائد ص ٤.

سلالم المقياس

يوجد بالركن الشرقى للجدار الجنوبى لبئر المقياس بداية سلالم المقياس هابطة لأسفل بعدد ٥٥ درجة سلم. تأخذ شكل قلبات ملتصقة وملتفة مع الجدران الأربعة لبئر المقياس ويبلغ إرتفاع كل درجة من درجات السلم حوالى ٢٤سم وعرض ٩٧سم ومتوسط إتساع البسط ٣٣سم(١).

وبالطبع تكرار مشاهدة منسوب الفيضان بالأذرع ومستواه من سلالم المقياس أدى إلى أن أصبح من الممكن معرفة منسوب الفيضان حسب إرتفاع الماء للسلالم فالذراع ١٧ يوازى الدرجة السـ ١٣ وتاج عمود المقياس يوازى الدرجة الثانية والشريط الكتابى لجدران بئر المقياس يوازى الددرجة الثالثــة كمـا كان هناك شريط كتابى بارز من الحجر بالجدران الداخلية للبئر يوازى الدرجة الخامسة وآخر يوازى الدرجة الثامنة (٢).

Pocoke (D.F), east & other cou, voll, P. 29. (1)

Pooper, C.N. P.37. Cresswell, E.M.A, vol 2, P. 291. (*)

المبنى العلوى للمقياس

ذكر إبن خلكان (۱) المبنى العلوى المقياس بالآتى "كتبت على حائط الرواق المقابل للنيل توجد بباب مدخل المقياس حيث تقرءوه السابلة مسطر من الرخام " ومن الطبيعى أن المقياس كبئر له أهمية الدولة المصرية حتى وقت قريب لم يكن ليترك مكشوفاً وكانت تعلوه مبان بسيطة التصميم. وتكمن أهمية المقياس في ببئره الموجودة في باطن الأرض كما ذكر الكتبي (۱) أن الظاهر بيبرس البندقدري جدد قبة مزخرفة على المقياس ويعد نوردن (۱) أول من أشار لهذا المبنى العلوى مع رسم هذا الجزء (لوحة ۱) ويتضح من هذا الرسم أن بئراً لمقياس يعلوه من الخارج برج مربع وبسيط به ممر بنوافذ يعلوها من الداخل قبة تغطيها زخارف عربية ويعلو وباب به الممبنى كتابة بالخط الكوفي في سطرين هما الدخول إلى هذا المكان

ونوردن^(a) فى تصويره للطرف الجنوبى لجزيرة الروضية يظهر مسجد المستنصر غربى المقياس والكشك الذى بنياه السيلطان سيليم الأول مجاوراً لبرج المقياس كميا يظهر فى شرق المقياس سراى الصيالح نجم الدين أيوب وهى على شكل قلعة مصغرة أكثر منها سيراى مدنية حقيقية نظراً لإتخاذ الصالح لجزيرة الروضة كمقر حربى له ولجنوده وقد ذكر مارسيه⁽¹⁾ أن المقياس مبنى مربع تقريباً ١٩٠٠ اميم مين الشيرق للغيرب و٥٨، ٢١م من الشمال للجنوب والإرتفاع من قاع البئر لقمة قبة المقياس

⁽¹⁾ إبن حكان. وفيات الأعيان حـ ١ ص ٣٤.

⁽۲) إبن شاكر الكتبي. فوات الوفيات حــ ١ ص ٨٩.

Norden, Voyag d'EGYPT et de nube, Tome Second, Paris MCCXCV. Fredereric (**)

Louis Norden PL. XXIII.

^(*) هذه الكتابة ترجع لعصر المتوكل لمناستها لعزل النصاري من المقياس وتولية إن أبي الرداد و سسمله لهمده المهمة. NORDEN, V.I. PL. XXV

D.E. vol XV. P. 452 (°)

D.E. VOL. XV.P 452. (1)

٠٤,٦٠م وأنه يصعد من مستوى الأرض بواسطة ٤ درجات سلم توصل لباب بالشمال الشرقى لمبنى المقياس وعرض الباب ١,١٠م يودى للممر المحيط بالبتر التي بها عمود المقياس.

وكان بمبنى المقياس من الداخل ٤ دعامات في أركانه الأربعة ويتوسط كل دعامتين منهما عمودان من الرخام بتيجان كورنئية وكان يوجد درابزين خشبى بين الدعامات والأعمدة من خشب الخراط ويبلغ إرتفاع الدرابزين ١,٢٠م ويعلو المبنى العلوى بها ١٢ نافذة كل منها بعرض ١,٥٠م وإرتفاع ١,٧٠م وكان يغطيها زخارف عربية.

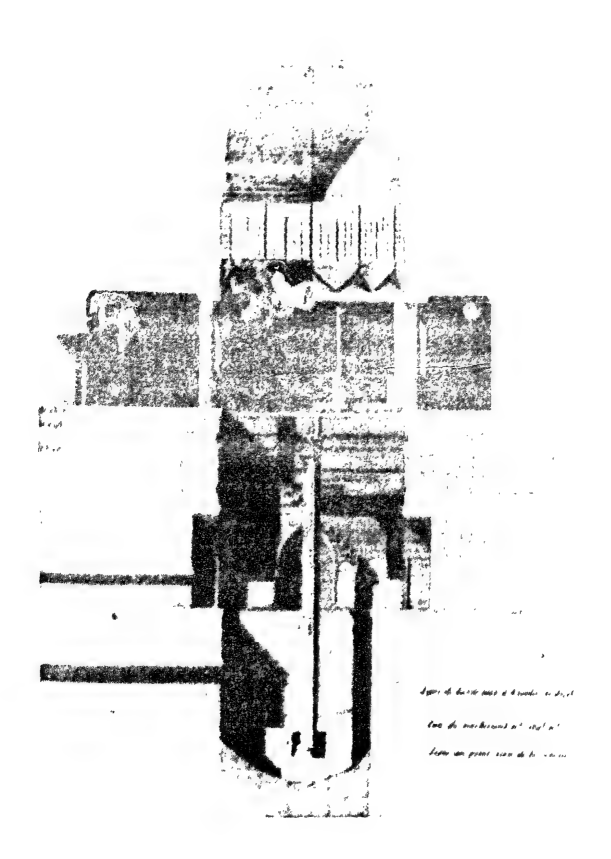
ولكن المقياس دمرت قيته في الحملة الفرنسية (لوحة ٢) فقد أقسامت فسرقة عسكرية بجوار المقياس وإستخدمت إحدى الغسرف الملاصقة لسه كمخزن للبارود^(١).

ولم يستطع لهذا روبرت أن يرسم المقياس لأنه مستودع بارود ومحرم على الغرباء إقتحامه فتسلق حائط المقياس وعمل نموذجاً رسمه خوفاً من أن يطلق عليه الحارس النار.

Roberts, EGYPT Nobia, VOL, 3, P.29. (1)

الفصل الثاني

خليج وجسور القاهرة



(لوحة ١) مقياس الروضة من الداخل

خليج القاهرة

كان خليج القاهرة من أهم معالم القاهرة حتى نهاية القرن الماضى وكان يعرف بخليج أمير المؤمنين والخليج الكبير وهو خليج قديم كان يعرف قبل الإسلام بخليج تراجان ويرجع إلى العصر الفرعوني (۱). وقد حاول نيخو بن بسماتيك (نيكا والثاني من الأسرة ٢٦ عام ٢٠٩ - ٣٠٥ ق.م) حفره ولكنه لم يتمه وكذلك لم يكمل حفره سيزويريس ودارا الأول (۱) بعد أن حاول كل منهم ذلك. وقد إستأنف البطالمة حفر هذا الخليج وتم حفره في عهد بطليموس الثاني الذي سمى الخليج بإسمه (۱). وقد أعيد حفر هدذا الخليج بضع مرات أهمها حفره في عصر تراجان حيث نقلت فوهة الخليج من بوباسطيس إلى بابليون (١) وظل يسمى بخليج تراجان حتى وقت فتح المسلمين لمصر.

ويرجع المقريزى حفر هذا الخليج لأول مرة إلى طوطيس بن ماليا أحد ملوك مصر الذين سكنوا منف والذى حضر فى عصره سيدنا إبراهيم الخليل عليه السلام لمصر وأهداه هاجر التى أرسلت تستغيث بهذا الملك حين تركها إبراهيم الخليل بمكة فأمر طوطيس بحفر هذا الخليج وبعث إليها السفن بالغلال والحنطة وغيرها إلى جدة فأحيا بذلك الحجاز وأن أندرومانوس أحد ملوك الرومان بعد الإسكندر بن فليبس المقدوني جدد حفر هذا الخليج قبل الهجرة النبوية بنيف وأربعمائة سنة (٥).

وكان خليج القاهرة يبدأ من شمال بابليون بمصر القديمة إلى الشمال من سقاية فم الخليج ثم الشمال الشرقى إلى السيدة زينب حيث يسير في خط

⁽¹⁾ د. محمد حمدي المناوي. هر النيل في المكتبة العربية ص ١٢٨. '

⁽٣) على مبارك. المرجع السابق ص ٧٣ ــ د. محمد المباوى. المرجع السابق ص ١٢٨

⁽¹⁾ د. محمد المناوي، المرجع السابق ص ١٢٨

⁽٥) المقريري. الحطط جدا ص ١٣٠.

شبسه مستقيم غرب القاهرة المطرية وعين شمسس ووادى الطميسلات قسى مجرى قناة الإسماعيلية الآن من العباسية إلى الإسماعيلية ثم ينحنى الخليسج جنوباً فى مجرى قناة السويس حالياً من بحيرة التمساح مخترقساً البحسيرات المسرة حتى ينتهى فى خليج السويس عند مدينة السويس^(۱). كان هذا هو خط سير خليج القاهرة حين أعاد حفره عمرو بن العاص بأمر عمسر بسن الخطاب حتى يسهل نقل الغلال^(۱) والمؤن للبلاد الحجازية ولم يكن سبب حفره إمداد المسلمين الحجاز بالطعام فى عام الرمادة لأن الأرض أقحطست كلها وصارت سوداء فشبهت لذلك بالرماد. ولما كان فتح مصر نفسه فسى سسنة الههارات موانتهى من إعادة حفر الخليج^(۱) سنة ۲۱هه (۱۶۲م/ ۶۶۲م) فلا يعقل بذلك أن تكون هذه القصة صحيحة ويكون التفكير فى إعادة حفسر الخليج بعد فتح المسلمين لمصر أمراً طبيعياً للإتصال بالأراضى الحجازيسة مركز الحكم فى ذلك الوقت ولحمل الميرة إليها الإتصال بالأراضى الحجازيسة مركز الحكم فى ذلك الوقت ولحمل الميرة إليها الميرة اليها الميرة ال

ولابد أن عمرو بن اعاص قد إستعان بأهل مصر من القبط أصحاب الخبرة بشئون بلادهم في إعادة حفر الخليج^(a) نظير رفع الجزية عمن يتعاون معه في ذلك.

ولم تستغرق عملية إعادة حفر الخليج وقتاً كبيراً بعكس حفره لأول مرة يستغرق وقتاً وجهداً أكثر بسبب ما يتطلبه ذلك من

⁽۱) المقریزی. المرجع السابق جد ۱ ص ۱۳۰ ـ علی مبارك. الخطط جد ۱۹ ص ۶۳ ـ بتلر. فتح العرب لمصر. ترجمة محمد فرید أبوحدید. دار الکتب ۱۹۳۳ ص ۲۹۹.

Sur L'hist Toussoun o, M. du nile, T.IP. 2250 -

Prisse D, Avennes, L'Art Arabe D, A Presles monumente du caire depuis le XVII sicle Jusque ala fin du XVII Paris I 877, P. 79.

⁽۲) إبن عبد الحكم. فتوح كصر ص ١٦٣ طبع ليدن عام ١٩٢٧ ــ المقريزى. الخطط حــــــ ١ ص ١١٠ ـــ القلقشندى. صبح الأعشى حــ ٣ ص ٢٩٧ ــ الأدفوى. الطالع السعيد ص ٢٧٣.

⁽۲) يرى بتلر أن الحفر بدأ فى نشتاء ٦٤١ – ٦٤٢م أى سنة ٢١هــ وأن الحفر لم ينته قبل عــــــام ٢٢هـــــــ و لم يستعمل فى الملاحة إلا فى فيضان العام التالى لأول مرة ـــ بتلر. فتح العرب لمصر ص ٢٩٩.

^(°) إبن عبد الحكم. المرجع السابق ص ١٦٣ - ١٦٦ - المقريزي. الحطط حــ ٢ ص ٥٤٦ - بتلـــر. المرجــع السابق ص ٢٢٩.

جهد شاق في كسر طبقات الأرض الصلبة الصخرية أما إعادة الحفر فتتم برفع ما يترسب في المجرى المنظم من الأتربة والرواسب التي ملأت مجراه. لهذا فإنه من المرجح أن عملية إعادة حفر الخليج قد استغرقت ستة أشهر (۱) أو عام على الأكثر وربما ساعد على ذلك وجود أجرزاء لم تنظم من الخليج (۱) ويرى بتلر (۳) أن عمرا كان ينوى حفر الخليج بين بحيرة التمساح والبحر المتوسط فيوصل بذلك البرزخ بالبحر كما هو الحال اليوم ولكن عمر بن الخطاب رضى الله عنه رفض ذلك خشية وصول الروم للبحر ومهاجمة الحجاج.

ومما لاشك فيه أن خليج القاهرة كان يتعرض مخرجه للتغير نظرك مجرى النيل جهة الغرب فقد كان مخرج الخليج عند فتح المسلمين لمصر يقع عند مدخل شارع بنسى الأزرق من جهة شارع الخليج المصرى المصرى القرب من ميدان السيدة زينب فقد ذكر المقريزى أن عبد العزيز بن مروان أمير مصر سنة ٩٦هـ بنى قنطرة على الخليج بأوله عند ساحل الحمراء ليتوصل إلى جنان الزهرى وهذه القنطرة بداخل حكر أقبغا المجاور لخط السبع سقايات وكان عندها السد الذي يفتح للوفاء إلى ما بعد سنة ٠٠٥هـ وقد حدد المقريزى الحمراء بأنه خط قناطر السباع وأنه كسان بها بنو الأزرق وبنو رويبل في أول الإسلام ثم إندثرت هذه الخطة ويقي بسها كنائس النصارى المعروفة بكنائس الحمراء.

⁽۱) ذكر المقريزى أن الخليح حفر في سنة أشهر وذكر القلقسندى بقلاً عن القضاعي أنه حفر في عام الرمادة في مدة عام وهذا خطأ وذكر كذلك بقلاً عن الكندى من كتاب الجند العربي أن حفره كان سنة ٢٣هــ في سنة أشهر وهذا أقرب للصحة من رواية القضاعي - المقريزي، الخطط حد ١ ص ١٣٠ - القلقشنذى. صبح الأعشى حد٣ ص ٢٦٥.

⁽۲) بتلر. فتح العرب لمصر ص ۲۹۹.

^(۲) بتلر. المرجع السابق ص ۳۰۱.

⁽¹⁾ محمد رمزي. النجوم لأبن تعرى بردي. ملحق الجزء السابع ص ٣٨٧.

^(°) جنان الزهري عند القنطرة بالحمراء (قنطرة عبد العزير بن مروان) وهي لعبد الوهاب بن موسى بن عبسد العزير الزهري قدم لمصر وولى الشرطة أما والجنان حبس على ولده - المقريري. الخطط حسس ٢ ص - ٩٣ على مبارك، الخطط حسم ١ ص ٤.

وحين دخل العباسيون مصمر سنة ١٣٢هـ نزلوا بالحمراء وعمروها(١) حتى إتصلت بالعسكر كذلك فقد كان نهر النيال وقت الفتح (1) الإسلامي (1) لمصر يمر مباشرة أمام حصن بابليون بقرب جامع عمرو وإنحسر النيل مع مرور الوقت متجها غرباً حتى أصبح على ما هـو عليـه الحال الآن وقد تعرض مخرج الخليج للأطماء بأمر الخليفة أبو جعفر إبن عبد الله المنصور حتى لا تحمل المئون من مصر إلى المدينة المنورة حيث نـزل يها محمد بن عبد الله إبن حسن إبن على بن أبي طالب(1). وقد ظل مخسرج الخليج عند قنطرة عبد العزيز بن مروان عند فتح جوهر الصقلي لمصر وإنتقل غربا بإستمرار تحرك النيل حتى أصبح مخرج الخليج يقسع شمال مجرى العيون عند القصر العيني في العصر الأيوبي(٥) إذ إنحسر ماء النيــل عن الأرض وغرست البساتين بها فأنشأ الصالح نجم الدين أيسوب قنطرة السد خارج مصر ليتوصل منها لبستان الخشاب وزاد في طول الخليه بين قنطرة السباع وقنطرة السد المذكورة (١) ويبدو أن الخليج نفســـه قــد إحتــاج للتطهير برفع ما ترسب فيه من طمى النيل والمخلفات والرمال بسبب مروره بالمناطق الزراعية حتى شرق الدلتا ثم المناطق الصحراويسة حتى نهايته بالسويس مما عرض جزءه الواقع بالصحراء إلى سرعة الإطماء وصعوية تطهيره لوقوعه بالصحراء هذا بجانب عدم الحاجة إلى وصول . الخليج للبحر الأحمر بسبب إنتقال الخلافة لدمشق في العصر الأمــوى فـي العصر الأموى ثم لبغداد في العصر العباسي ثم قيسام الخلافة الفاطمية بمصر بعد ذلك وقد قام المأمون البطائحي بتطهير الخليج سنة ٥٠٢هـ فـــي وزارة الأفضل شاهنشاه وزير المستعلى بالله الفاظمي وجعل عليه واليأ بمفرده

⁽١) المقريزي. الخطط حـــ ٢ ص ٤٩٢.

⁽۲) القريزي. المرجع السابق حدا ص ٥٦٠.

⁽٣) المقريزي. المرجع السابق حسـ ٢ ص ٩٣٠.

⁽٥) إبن رسل. أخرة المماليك ص ١٧٣.

[&]quot; المقريري. الحطط حدم ص ٤٩٥ - ٤٩٦ - السلوك حدم قدم ص ٣٠٥.

يشرف على ستون الخليج^(۱) الذى تعرض للإهمال منذ القرى الثانى للهجرة فغلب عليه الرمل وصار منتهاه عند ذنب التمساح من ناحية بطحاء القلرم^(۱) وقد ذكر المقدسى^(۱) أن السد كان على خليج أمير المؤمنين عند عين شمسس وقد إعتقد د. محمد المناوى⁽¹⁾ أن المقدسى يعنى سد فم الخليج عند مخرجه من النيل ولكن مما لاشك فيه أن المقدسى كان يقصد بسد عين شمس أحد السدود التى كانت مقامة على طول الخليج وليس سد فم الخليج نفسه^(۱)، فقد كانت تقام بعض السدود عند القناطرة المتناثرة على طوله وذلك إما لتجديد قوة إندفاع الماء أو لتحويل الماء إلى بعض الجهات الزراعة فقد ذكر إبن إباس أن السلطان سليم أمر فى شعبان ٩٢٣هـ/ ١١٥م بسد الخليج من عند ونظرة عمرر شاه حتى تمتلىء بركة الفيل وكان يعهد فى العصر المملوكسى الي أصحاب لمنازل التى تطل على الخلجان بتطهيرها بعمق ١٨٠٥ إلى أصحاب لمنازل التى تطل على الخلجان بتطهيرها بعمق ١٨٠٥ إلى أملاكه بأبخس الأثمان لهذا السبب^(۱)، وكانت تخرج من الخليج الترع التسى تمد جنان الزهرى والبساتين التى بجوار الخليج (١) بالماء وتعرف هذه السترع تمد جنان الزهرى والبساتين التى بجوار الخليج (١/ بالماء وتعرف هذه السترع باسم البجامونات (١/).

وكان الخليج من أهم معالم القاهرة التي لفتت أنظار الرحالة الذين وكان الخليج من أهم معالم القاهرة التي الخليج كان من ١٥ إلى ٣٠ زاروا مصر ومنهم بيكارد(٩) الذي ذكر أن إتساع الخليج كان من ١٥ إلى ٣٠

⁽١) القلقسندي. صبح الأعشى حــ٣ ص ٢٩٩.

⁽٢) إبن عبد الحكم. فتوح مصر ص ٢٩٢.

⁽٣) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٢٠٦.

⁽¹⁾ د. محمد المناوى. لهر النيل ص ١٣٠.

⁽٥) إبن إياس . تاريخ مصر حده ص ٢٠٧.

⁽١) إبن إياس. تاريخ مصر حــ ٤ ص ٦٣، ٢١١.

^(^) مهردها ماجمسون وهو محرى مائى صغير يخرج مى حليج - إبن إياس. تاريح مصر حـــ٣ ص ١١٧ - على مبارك. الخطط حـــ٣ ص ٥٦.

Bichard, L. egypt et nuibe. Paris 1937, P. 13. (5)

قدماً وتطل عليه شرفات المنازل مباشرة وكانت المراكب تمر تحت السدود التي يبلغ إرتفاعها مترين (١).

وقد ذكر برس دافن^(۲) خطأ أن الخليج يتفرع من نقطة مقابلة للمقياس بالروضة عند برج مأخذ السقاية الكبرى وذكر أن بهذه البقعة يوجد مأخذ قناة أبى المنجا وهذا غير صحيح فلا توجد أى علاقة بين قناة أبى المنجا وهذا الموقع.

وكان خليج القاهرة يستخدم في رى أراضي شرق الدلتا فيمراجعة خريطة شرق الدلتا(⁷) التي رسمها لينان دبلفون بأمر محمد على باشا نجد أن الخليج يبدأ إلى الشمال الغربي لقاهرة المعز ويواصل سيره شمالاً حتى يصل إلى سرياقوس بمنطقة الجبل بأبي زعبل (³) وقد أمدنا على مبارك بوصف الخليج في القرن الثامن عشر فيقول "أن الخليج المصرى يبدأ قبلي القصر العيني وبحرى السقاية الكبرى وينتهي بمصرف الشبيني قبل حفر ترعة الإسماعيلية وصارت نهايته بعد حفرها قبلي أبو زعبل بسالجبل ماراً على السيدة زينب وشارع بور سعيد وباب الشعرية والظاهر كما ذكر أن الخليج يمتد بالجهة الشرقية للقليوبية وطوله ٢٠٠٠ كيلومتر بعرض مسن عدام وإرتفاع المياه به أيام الفيضان ٢٠٥٠م وأنه يمر بمديرية القليوبية بجهات الوايلي الكبرى والخصوص وسرياقوس والخانكة وأبي زعبل ورى بجهات الوايلي الكبرى والخصوص وسرياقوس والخانكة وأبي زعبل ورى الشرقية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة أف رع بالجهة الشسرقية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة 1000 الشسرقية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة 1000 القورة المسترقية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة 1000 المنس والمنادية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة 1000 المنس والمنادية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة المنادية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة المنادية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة المنادية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضي (⁵) في سسنة المنادية وقد تم ردم الخليج في أواديد القرن الماضية وقد تم ردم الخليد و والمنادية وقد تم ردم الخليد في المنادية و المنادي

IBID. (1)

Prisse D, evenn, L, art A rabe, P. 49. (1)

⁽٢) خرائط مصر التي رسمها لينان ديلفون مرفقة بكتاب أعمال المنافع العامة للمهندس على شافعي، طبع الجمعية التاريخية بالقاهرة.

⁽¹⁾ حدد أبو صالح نماية الخليج عند قرية السدير بالشرقية وهي بالقرب من العباسية بالشرقية - أبـــو صــالح الأرمني. ص ٧٤.

⁽٥) على مبارك. الخطط حــ ٩ ص ٧١ - حــ ٩ ص ٤٣.

⁽¹⁾ على مبارك الخطط حــه ص ٤٧.

بسبب ما يلقى فيه القاذورات وإستخدام خليج الزعفران الموازى له(١) فى رى شرق الدلتا وعم إستخدام الخليج فى مد القاهرة وضواحيها بالمياه إذا أدخل نظام الشبكات المائية للقاهرة منذ عهد إسماعيل فردم الخليج وسارت مكانسه خطوط الترام وردمت وهدمت القناطر التى كانت عليه.

^(۱) راجع حريطة لينان دبلفون.



(شكل ٢) خليج القاهرة (بوكوك)

أسماء خليسج القساهرة

أطلق على خليج القاهرة عدد من الأسماء في العصر الإسلامي أقدمها هـو اسم خليج أمير المؤمنين (۱) بينما سماه المسعودي (۲) المعاصر للمقـدس في القـرن الرابع الهجرى باسم ترعة ذنب التمساح نسبة إلى نهايتـها. وقـد سماه الأدريسي (۱) اسم خليج القاهرة لأنه يشق القاهرة وامتدادها إلى نصفيـن جنـوبي شـرقي وشمـالي غربي وذكر كذلك أنه ينتهي إلى بركـه الحـب التي سميت بعد ذلك بيركة الحاج لنزول الحجاج بها للاسـتراحة ويبـدو أن أجزاء الخليج قد طمـرت ممـا حدا بالأدريسي بالإعتقاد بأن الخليج ينتـهي عند بركة الحاج بينما بركة الحاج مكونة أساساً من فرع صغير يخرج مـن الخليج وينتهي بالبركة كما صور ذلك بوكوك في رسمه لخليـج (۱) القـاهرة الخليج وينتهي بالمؤمنين. وأشار المقريزي إلى أن عامة الشعب تسـميه الخليـج بخليج أمير المؤمنين. وأشار المقريزي إلى أن عامة الشعب تسـميه الخليـج بخليج أمير المؤمنين. وأشار المقريزي إلى أن عامة الشعب تسـميه الخليـج الحاكمي ومنهم من يسميه خليج اللؤلؤة.

وقد ذكره إبن إياس^(۱) بإسم الخليج الحاكمي^(۱). أمـــا القلقشندي^(۱) فسماه خليج القاهرة كما ورد هذا الإسم كذلك في خريطة لينان دبلفون التـــي رسمت في عصر محمد على أما ناصر خسرو فقد أطلق عليه إسم الترعــة

⁽۱) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٢٠٠٠ إبن مماتي. قوانين الدواوين ص ٢٠٤ الادفوى. الطالع السعيد ص

⁽۲) المسعودي. مروج الذهب جــ ۱ ص ۲۵۷.

⁽۲) الأدريسي. نزهة المشتاق ص ١٦٤.

Pococke, D.O.E., PL VII. (1)

^(°) المقريزي. الخطط حسـ ٢ ص ٥٤٠ - إبن ربل. أخرة المماليك ص ١٧٣

⁽١) إبن إياس، تاريخ مصر حده ص ١٩٦٠.

⁽٧) سمى بالخليج الحاكمي لأن الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله حفره - الأدفوي. الطالع السعيد ص ٣٧٣.

^(^) القلقتندى. صبح الأعشى حــ س ٢٩٨

الكبيرة، ويقرر أن الذى حفرها هو والد السلطان (١) وعلسى الرغسم مسن أن المقدسى أسماه بخليج المؤمنين إلا أنه أرجع حفر الخليج إلى الخلفاء العباسيين وأعتقد خطأ أن سيالة الروضة هى الخليج ولم ينتبه إلى أن الروضة عبسارة عسن جزيرة بوسط النيل بل أعتقد أن النيل ينتهى إليها وأعتقد أن السيالة التى تحيط بالجزيرة (٢) هى الخليج الذى تطلق على أجزائه مسميات عديدة بحسب ما عليه من قناطر أو شوارع (٣) أو أعلام.

فالخليج في الجزء الممتد من باب الشعررية إلى قنطرة الخروبي يسمى خليج الخروبي بالمربع 8- 0 وإسم خليج مرجوش من درب الشعررية إلى القنطرة الجديدة بالمربع 8- 1 وخليج الموسكي إلى قنطرة الأمير حسين يعرف بخليج الأمير حسين بالمربع 9-1 ومن قنطرة الموسكي إلى قنطرة الأمير حسين يعرف بخليج الأمير حسين بالمربع 9-1 ومن قنطرة الأمير حسين ألى قناطر باب الخرق يعرف بالخليج المرخم بالمربع 9- M وخليج مصطفى بك من قناطر باب الخرق إلى القنطرة الداورية بالمربع 9- M أيضاً.

ويعرف كذلك بخليج الخلوين من قنطرة الدواوية إلى قنطرة سنقر بالمربع رقم 10-P وخليج النصارى من قنطرة سنقر إلى قنطرة درب الجماميز بالمربع 10-R وخليج عمر شاه من قنطرة درب الجماميز إلى قنطرة عمر شاه بالمربع 11- T وخليج قناطر السباع من قنطرة عمر شاه إلى قناطر السباع بالمربع 10-U وخليج المواردى من قناطر السباع إلى قنطرة الجير بالمربع 10-4.

ومما لاشك فيه أن هذه المسميات العديدة وجدت لتسهل معرفة المواقع وأجزائها على إمتداد هذا الخليج الكبير المساحة الذى أطلق على إمتداد هذا الخليج الكبير المساحة الفرنسية(1) وسمى الخليج المصرى بخريطة الحملة الفرنسية(1) وسمى الخليج بعد قنطرة الخروبي خارج الأسوار الشمالية للقاهرة بإسم الخليج السلطاني بعد

⁽١) ناصر عسرو. سفر نامة ص ٥٠.

⁽۲) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ١٩٨.

D.E, EM, V.I, I - 5000. (7)

D. E, E. M, V.I, I 5000. (1)

حفر محمد بن قلاوون الخليج الناصري(١) وأوصله بخليج القاهرة خارج أسوار القاهرة وأعاد حفر خليج القاهرة وطهره فسمى بـــالخليج السلطاني. وربما سمى الجزء الذى خارج القاهرة بالخليج السلطاني نظراً لقيام الدولة بتطهير في ذلك الجزء بينما أجزاء الخليج الواقع عليها المساكن والقصور كانت تطهر بواسطة ساكنى هذه الأملاك وكان المأمون البطائحي أول من ألرم الناس الساكنين على الخليج وأصحاب البساتين التي يمدها الخليج بالماء بتطهيره وجعل عليه واليا (آ) بمفرده وقد صور بيكارد خليب القاهرة وعليه من الجانبين سدان يسندهما دعامات نصف دائرية تتتهي من أعلى بشكل نصف قبة والمبانى مشيدة مباشرة على الخليج فوق هذا السد حتى تكون في مأمن من المياة وقت الفيضان (٣) ومما لا شك فيه أن هذا السد يرجع إلى العصر الإسلامي لأنه لم تكن هناك مبان مشيدة على الخليج قبل العصر الإسلامي وكان الخليج في زمن الحملة الفرنسية ينتهي عند مدينــة العباسـة بالشرقية بعد أن يمر على القلج (٤) وقد شهدت مياه الخليج وإنسيباب مياه النيل بداخله فيتنزه الأهالي في الخليج ويمرون بالمراكب من تحت عــــقود جسوره وتصبح هذه الأحداث من الذكريات التي تتكرر سنوياً مع وفاء النيل وكثيراً ما كان يخرج الناس عن الحد في التهاتك والخسروج عسن الوقسار والحشمة في هذه المراكب في شهر رمضان (٥) فكان أهل الخلاعة والمجون ومعهم النساء الفواجر وبأيديهن المزاهر يضربن وتسمع أصواتهن ووجوهن مكشوفة ولا يمنعن عنهن الأيدى ولا الأبصار ولا يخفس من أمير ولا مأمور شيئاً من أسباب الإنكار. وهذا ما كان يحدو ببعض الحكام إلى متع دخول المراكب (٦) لمنع هذه المنكرات وحتى لا يراها ساكنى المنازل المطلقة على الخليج^(٧).

[.] D.E, E, M, V.I, I 5000. (1)

Bichard, L, EGYPT et Nubie, PL XXIX. (7)

D.E, E. M, V. I, PL. 10. (1)

⁽۷) من هذه المبائ مترلاً وقف بانوش رقم ۱۸ ، ۲۰ بشارع الشعرابي البرابي والخليج المصرى والمترل رقم ۲۶ ش الشعرابي البراني والخليج المصرى وجميع هذه العقاررات كانت تطل على الخليج بإسم السر ســـوارى بانوش ضمن وقف فاطمة حاتون زوحة حس أغا سفرجي باشا.

جسور خليج القاهرة

الجسر والجسر الذي يعبر عليه ويجمع على أجسر وجسور (١) وجمع إبن سيدة القليل منها على أجسر (٢) وبهذا فالجسر هو ما يربط بين مكانين بحيث يسهل للإنسان الإتصال والتنقل بينهما والجسور في مصدر توضع فوق المجارى المائية، وقد عرف في مصر نوعان الجسور أحدهما الجسور الخشبية والثاني الجسور البنائية.

أولاً: الجسور الخشبية

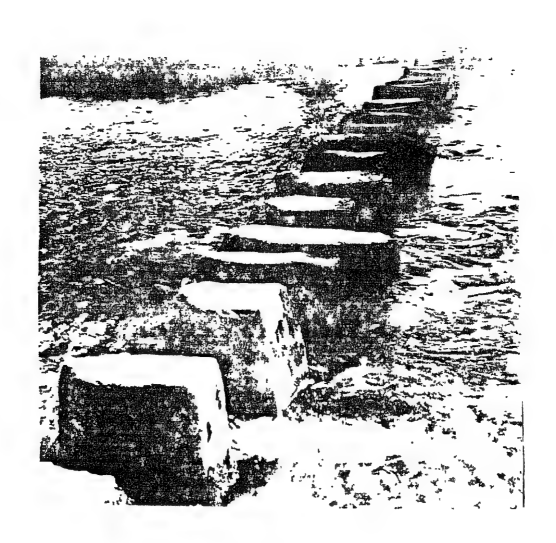
عرف هذا النوع من الجسور قبل العصر الإسلامي. وكانت عملية عبور المجارى المائية من أكبر المشكلات التي قابلت الإنسان الأول في النتقل والترحال. وقد إستلهم فكرة عمل الجسور من الطبيعة حيث شاهد جسوراً طبيعة نتيجة لإنهيار الجبال فوق المجارى المائية وأحيانا كان يعبر فوق غصون الأشجار الطويلة المتشابكة ثم أخذ يعمل على عبور المجارى المائية مستخدماً القوالب الصخرية (المرصوصة بعرض المجرى المائي الضحال بالقفز عليها من صخرة لأخرى (لوحة ٣).

مترلاً وقف بانوش. ملف الأثر كيئة الأثار المصرية.

⁽١) الفيرو زبادي. القاموس المحيط مادة حسر.

⁽٢) إبن سيدة. المخصص - المقريزي. الخطط حسر ص ٥٨٦.

Deraick becket, bridges. P. 10. (*)



(لوحة ٣) القوالب الصخرية لعبور المجرى المائى

ثم إستخدم الإنسان جسراً أكثر تقدماً مكوناً من دعامات حجرية رأسية تعترض المجرى المائى ونصب فوقها ممشى أفقي مكون من جزوع الأشجار (1). وهذا النوع من الجسور إستخدم في بابل من أفاريز خشبية تمتد فوق مجموعة من الدعامات الحجرية عبر نهر الفرات. وفي أصوص Assos بأسيا الصغرى وجد جسر حجرى يرجع للعصر الإغريقي مشابه للجسر السابق (٢) (لوحة ٤).

ومن أقدم أمثلة الجسور الخشبية جسر نهر الدابسوب حيث صسور الجنود الرومان وهم يعبرون النهر فوق جسر خشبي مكون من قطع خشبية مجمعة بحيث تكون مستطيلات خشبية ربطت ببعضها وهذا النقس على

عامود تراجان بروما^(۲) (لوحة۲).

وحين فتح المسلمون مصر وجدوا جسرا مسن المراكب الخشبيسة المرصوصة على صف واحد متعامد على المراكب وفوقها الستراب لحمايسة الخشب (ئ) مسن التلف وكان هذا الجسر يمتد مسن الفسطاط إلى جزيسرة الروضة يتكون كل منهما من ثلاثين (٥) مركباً بعرض ثلاث قصبات (٦). وقسط ظل هذان الجسران حتى قدوم الخليفة المأمون لمصر فأصلح الجسرين سسنة ١٢هه ١٢هه كما أمر كذلك بإنشاء جسرين (١) اخريسن فكان النساس يمسرون على الجسرين الجديدين ويرجعون على الجسرين القديميسن أى أصبح العبور في إتجاه واحد ذهاباً وإتجاه آخر إياباً مثلما هسو الحسال فسي شوارع القاهرة اليوم من شوارع ذات إتجاه واحد، وحدث بعد أن غسادر الخليفة المأمون مصر أن قطع الجسر الغربي بسبب ريح عاصفة فنتج عسن ذلك إصطدام سفن الجسر بسفن الجسر العربي بسبب ريح عاصفة فنتج عسن ذلك إصطدام سفن الجسر بسفن الجسر العربي بسبب ريح عاصفة فنتج عسن ذلك إصطدام سفن الجسر بسفن الحسر العربي السبب ريح عاصفة أن عساكر ذلك السبوطي (٨) أن عساكر

Derrick Becket, bridges, P.22 - 23. (1)

⁽٢) أحمد فهمي أبو الخير. بحلة الهندسة. العدد ٥ ص ١٧٠.

IBID, P. 26. (7)

⁽¹⁾ المقريزى. الخطط حدا ص ١١٢ - حد ٢ ص ٥٩٥ - إبن تغرى بردى. النجوم حسدا ص ١٧٢ - الحركسي. أخبار مصر ص ٤٦ - على مبارك. الخطط حد١٨ ص ٧.

^(*) المقريزي. الخطط حسا ص ١١٢.

⁽٢) المقريزي. المرجع السابق حسه ص ٥٩٥.

⁽۷) المقريزي. الخطط حسر م ٥٩٥ - السيوطي، المرجع السابق حسر م ٣٨٤ - على مبارك. الخطسسط حسر ١٠.

^(^) السيوطي. المرجع السابق حــ ٢ ص ٣٨٣.

المعز التى فتحت مصر بقيادة جوهر السقلى عبرت على هذين الجسرين شمر تعرض الجسر للإهمال فأصلح الخليفة الفاطمى المعز لدين الله جسر الروضة سنة ٢٦٤هـ/٩٢٤م ومنع الناس من العبور عليه بعد أن عطـــل(١). وكان الماء في عصر الصالح نجم الدين أيوب بجزيرة الروضــة(١) فاخذ يغرق السفن والحجارة بين الروضة والجيزة إلى أن أصبح الماء يحيطها طوال العام وأقام جسراً قصيراً من الفسطاط إلى الروضة وجسراً آخر من الروضة إلى الجيزة وكان الجسر من الفسطاط إلى الروضة لا يمر عليه راكبا سوى السلطان أما الأمراء وغيرهم إذا جاءوا للخدمة بقلعة الروضة التــى بناها الصالح نجم الدين سنة ١٦٣٨هـ/ ١٢٤١م فكانوا يعبرون الجسر وهم مشاة المالك والدواب فكانوا يعبرون النيل في المراكب(١).

وجعل الصالح نجم الدين أيوب عرض جسره تلاث قصبات أى حوالي ١٠،٥م وهو الذي عرف قديماً بجسر الملك الصالح وجعل الجسر قبلي دير النحاس عند المدرسة الخروبية (١) حيث كان يوجد كرسي (١) هذا الجسر وكان الجسر من الروضة إلى الجيزة يستخدم في عبور الجنود عند رجوعهم من قتال الفرنج فيعبرون من عليه إلى قلعة الروضة (١) وظل هذا الجسر باقياً إلى أن أهمل أمره بسبب تخريب المعز أبيك لقلعة الروضة.

⁽۲) ذكر المقريزى أن الجسرين الدين بجزيرة الروصة أثناء الفتح الإسلامي كان كل منهما يتكون من ثلاتين سمينة وبذلك فقد كانت جزيرة الروضة تتوسط هر النيل أما في العصر الأيوبي فقد بني اصالح بحم الدين جسراً قصيراً من الروضة للفسطاط وكان الماء لا بحيط خزيرة الروضة سبب ترسب تحرك النيل غرباً مما جعلها تقترب من الشاطيء بسبب ترسب الطمى فصغر حجم الحسر من الفسطاط إلى حزيرة الروضة.

⁽٣) المقريزى. الخطط حسـ ٢ ص ٩٦ - السلوك حــ ١ ق٢ ص ٣٤١ - السيوطى. حسن المحاضرة حـــــــ ٢ ص ٣٨٣.

⁽¹⁾ المدرسة الخروبية كانت أعلى شاطئ المدينة مصر (الفسطاط) أنشأها تاج الدين محمد بن صلاح الديسن أحمسد بن محمد على الحروبي كما أنشأ بين كبيراً مقابل بيت أحيه عز الدين قبليه على سساطىء النيسل و وحعل فيه هذه المدرسة وبجانبها مكتب سبيل ووقف عليها أوقافاً وجعل بها مدرس حديث فقط ومسات بمكة آخر المحرم سنة ٥٨٥هـــ - المقريزي. الخطط حسس ٣٢٣.

^(°) كراسى الحسر هو المرسى الذى تثبت فيه مراكب الجسر بالحبال والتي نحمل فوقها الحشب الذى يعلم يعلم التراب للمرور عليه وكان رأس الحسر من شاطىء النيل الشرقى يقع تحاه شارع القبوة ويقرم بوظيفة هما المحسر حالياً الجسر المعروف بإسم تويرى الملك الصالح وكوبرى الجيزة شمال مكان الجسر القديم - الجبرتي. تاريخ مصر حدم ص ٤٩٩.

⁽¹⁾ الحركسي. تاريخ مصر ص ٧٤٥.



(لوحة ٤) جسراً صوص الحجرى (العصر الإغريقي)

ثم أنشأ الظاهر بيبرس البند قدارى جسراً آخر سنة ٢٦٤هـ بجزيرة الروضة لعبور جيوشه لقتال الفرنج. ويبدو أن جسور الروضة أهملت بعد ذلك إذ يقر الأدفوى (١) أن جسر الروضة يطل أمره مع جملة ما بطل في مصر من الشعائر القديمة وأستعيض عن الجسر بالمراكب في العبور من الفسطاط للروضة ومن الروضة للجيزة وقد أنشأ جسر من المراكب المصطفة عليها أخشاب مسمرة من النيل عند القصر العيني للروضة وآخر من الروضة للجيزة في زمن إحتلال الفرنسين في ١٢١٣هـ (١) وأنشىء لجسر بمعرفتهم (الوحة).

وقد تفكك الجسر المنصوب من الروضة للجيزة في عام ١٢١٦هـ (أكتوبر ـ نوفمبر ١٨٠١م) بسبب شدة الماء وقوته فتحللت أربطته وانتزعت مراسيه وإنتشرت أخشابه وتفرقت سفنه وإنحدرت للوجه البحرى وقد صور علماء الحملة الفرنسية الفرنسية عسر الروضة في رسوماتهم وفي عهد الخديوي إسماعيل أنشيء جسر قصر النيل ليصل الجزيرة والبلر الشرقيل للنيل، وقد قام على تصميم الجسر شركة فيف ليل الفرنسية سنة ١٨٧٢م وتكلف ١٠٨٠٠ جنيه والجسر الإنجليزي أو جسر البحر الأعمى المعروف بجسر الجلاء لوصل الجزيرة بالجيزة أنشأته شركة إنجليزية وتكلف ١٠٠٠٠ مواستعيض بهذين الجسرين عن الجسرين اللذين كانا مسن المراكب.

كذلك إشترت شركة التوحيد للقياس المصرية الجزيرة من ورثة عباس باشا يكن وشيدت جسر الروضة ومدت عليه سكة حديد ضيقة تصلا لروضة بحبل أبو السعود لنقل الرمال للروضة لردمها ورفع منسوب أرضها (٢). وفي عهد عباس حلمي الثاني أعيد إنشاء جسر الملك الصالح وجسر عباس الثاني (جسر الجيزة الآن) ليصل الروضة بالجيزة.

⁽١) الأدفوى. الطالع السعيد ص ٣٧٤.

⁽۲) الجبرتي. تاريخ مصر حـــ ۲ ص ۲۹۷.

⁽T) المرجع السابق. حـــ ص ٩٩٩.

D.E, E, M, V.I PL 17. (1)

 ⁽٥) أطلق الدكتور سيد مرتضى على الجسر الذى أنشأه الجديوى إسماعيل إسم حسر قصر النيل وليس كوبرى
 النيل أو قنطرة قصر النيل وهدا صحيح من الناحية الوظيفية لهذا الجسر.

سيد مرتضى. الحياة الهندسية في عصر إسماعيل، محلسة الهندسسة. المجلسد الخساص لسسنة ١٩٤٥م ص ٣٦. د.عبد الرحمن ذكي. قاهرة إسماعيل العظيم. محلة الهندسة. المجلد الخاص لسنة ١٩٤٥م ص ٣٠.

⁽١) محمد عبد العزير. حزيرة الروصة. رسالة ماجستير غير مطبوعة، مكتبة كلية الأثار، جامعة القاهرة ص ١٦.

ثانياً: الجسور البنائية

استخدمت الجسور البنائية الضيقة في مصر كالخلجان إما على نهر النيل فقد استخدمت فيه السدود والمراكب وقناطر الرى والجسور المكونة من المراكب وقد عرف المصريون القدماء الشكل المقنطر الذي إنتشر إستخدامه لعبور المجارى المائية الضيقة كالخلجان والترع فقد وجد على بعض آثار مدينة طيبة صورة قنطرة مما يدل علي أن المصريب كانوا يعرفون القناطر والعقود (١). وكذلك عرف الشرقيون العقود إلا أن الرومان طوروا في أسلوب إنشاء العقود(٢) مما أدى إلى حدوث تطور جوهري في أسلوب وطريقة بناء الجسور (٣) وبعد إنهيار الإمبر اطورية الرومانية لم يقم بالعناية بالجسور إلا العرب(٤) الذين حملوا لواء الحضارة طوال هذه الفسترة التاريخية الطويلة. وقد كانت عادة بناء بيوت أو حوانيت على الجسور لم تكن قاصرة على أمة دون أخرى بل كانت عادة شائعة في أنحاء متفرقة من العالم. ولم يكن من المستحب في العصر الإسلامي من الناحية الشرعية البناء على شواطئ النهر مباشرة فكان من المستحب ترك حرم بين الماء والمباني حتى لا يسمع فاحش الكلام من المراكبية(٥) ومن أمثلة الجسور في العالم الإسلامي جسر حربي الذي يقع على ٩٠٥.م شمال بغداد على الطريق المؤدى لسامرا وتكريت على نهر الدجيل ويمند من الشمال إلى الجنوب لربط ضفتى النهر وقد بناه الخليفة المستنصر العباسى سنة ٢٢٩هـ (٦). وقد كـان من الطبيعي ألا يكون لهذه الجسور أبواب لغلق عقودها لعدم قيامها بوظيفة الرى ويسميها على مبارك قناطر غير معدة للتغمية $(^{\vee})$.

ومن الطبيعي أن تكثر الجسور على المجارى المائية التي يحيط بها العمار السكاني مثل خلجان القاهرة.وهذه الجسور من أهم الجسور التي أشار إليها المؤرخون والرحالة ولكن بإقتضاب شديد بإعتبارها أماكن إتصال بالمدينة ولم يشر بإسهاب عن أساليب بنائها وعدد عقودها وأوصافها (لوحة ٧).

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حد١١ ص ٧٦.

^(*) أحمد فهمي أبو الخير. جلة الهندسة. العدد الخامس. مايو ١٩٣٢م ص ١٧٠.

⁽٢) أحمد فهمي. المرجع السابق.

^{(&}lt;sup>4)</sup> يرى د. محمود طلعت أن عرب أسبانيا إهتموا بالجسور وهذا الرأى غير صحبح فقد إهتم العرب بمصر أيضاً بإقامة الجسور ـــ د. محمو طلعت. مجلة الهندسة المدينة ص ١٨٩.

^(*) حسن عبد الوهاب. تخطيط القاهرة وتنظيمها منذ إنشائها. ص ١٩. القاهرة ١٩٥٧م.

⁽¹⁾ حسر حربي. طبعة بغداد ص ١-٧.

⁽٧) على مبارك. الخطط حسه ١ ص ٥١.

جسر صلاح الدين الأيوبي بالجيزة

أنشأ صلاح الدين الأيوبي هذا الجسر الذي يعده المرحوم^(۱) عبد الرحمن ذكي من أهم المشروعات الدفاعية للغزوات التي تتعرض لها مصدر من الصحراء الغربية أو الإسكندرية خاصة وقت الفيضان بالجزء الغربي

وكان القائم على هذا العمل الطواشي بهاء الدين قراقوش الذي أنشا جسراً مرتفعاً وحقيقة الأمر أن صلاح الدين الأيوبي كان يعنى بتحصيان العواصم الثلاث القديمة الفسطاط والعسكر والقطائع (٢) مع قلعة الجبل بسور واحد خشية التعرض لغزو صليبي.

ولما كان هذا المشروع يحتاج لكمية كبيرة من الحجر فقد كاتن مسن الأسهل نقل أحجار الأهرام الصغيرة من الجيزة بدلاً من تقطيع الأحجار مسن المحاجر مع ما يستلزم ذلك من الجهد والمال بجانب توفير الوقت مسع استخدامه كطريق للأسكندرية في أوقات الفيضان.

وقد أنشأ صلاح الدين الجسر سنة ٢٩هـ/ ١١٧٣م (٣) وكان بجسر صلاح الدين أربعون عقداً بالقرب من الأهرام. وقد كانت هذه العقود من الفخامة والضخامة بحيث يصفها إبن دقماق بأنها قناطر لم يعمل مثلها وهي أربعون (٤) قوساً على سطر واحد وقد أثنى إبن جبير على صلاح الدين فقال: "إن هذا المشروع العظيم لا يقدم عليه إلا ملك متنور ساهر على أحوال رعيته وأن عقود الجسر الأربعين من أكبر الأحجام التي شاهدها "(٥) وكسان جسر صلاح الدين يقع بنهاية شارع الأهرام حاليا ذلك أن المؤرخين قد أشاروا إلى أنه أربعون عقداً على سطر واحد (١) أى أربعون عقداً منتالية وبهذا يستحيل أن يكون إمتداد عقود الجسر من الجيزة إلى الأهرام فهي

⁽١) عبد الرحمن ذكى. بناء القاهرة في ألف عام القاهرة ١٩٦٩م ص ١٩-١٩.

⁽٢) المقريزي. نقلاً عن إبن شافع حـــ ٢ ص ٥٦٢.

⁽٣) غبن جبير. الرحلة ص ٥٣ - إبن دقماق. الإنتصار جـــ ٤ ص ١٣٧ - المقريزي. الخطط جـــــ ١ ص ٢٠٧ - المقريزي. الخطط جــــ ١ ص ٢٠٧ - اين الوردي. جريدة العجالب ص ٣٣.

⁽٤) أى أربعون عقداً على صف واحد - إبن الوردى جريدة العجائب ص ٣٣ - إبن دقعاق. الإنتصار حـــ ٤ ص ١٢٧.

⁽٥) إبى جبير. الرحلة ص٥٣.

⁽¹⁾ إبن الوردي جريدة العجائب ص ٣٣ - إبن دقماق. الإنتصار حـــ ص ١٢٧٠.

مسافة طويلة جداً تحتاج لأضعاف هذا العدد ولضخامة هذه العقود عدها إبن شافع في كتابه عجائب البنيان من الأبنية العجيبة ومسن أعمال الجبارين. وسبب هذا الرأى واضح ذلك أن قراقوش(۱) عندما أراد بناء عقود جسر الأهرام بني الجسر من الحجارة بدءاً من جانب النيل أمام الفسطاط كأنه جبل ممتد على الأرض مسيرة ستة أميال حتى يتصل بالعقود التي هي نقطة إتصال بين الجسر الحجرى الذي يمتد من النيل حيث تتقل الأحجار بالمراكب للفسطاط وبين هضبة الأهرام المرتفعة ولهذا عقدت هذه العقود لتوصل بين الجسر وبين الهضبة لسهولة نقل أحجار الأهرام الصغيرة. وقد ذكر إبن شافع أن عقود الجسر (۱) كانت تزيد على الأربعين عقد ويبدو أنه قد تهدمت الأربعين العقود الذي يزيد عن الأربعين عقد أو ربما كان العدد الذي يزيد عن الأربعين العادل أخي صلاح الدين الأيوبي من لا بصيرة له فسد هذه العقود في عصر الملك العادل أخي صلاح الدين الأيوبي من لا بصيرة له فسد هذه العقدود لحجز الماء وهدم ثلاثة عقود (١) منها وسبب ذلك أن عقود هذا الجسر كان يمر تحتها الماء وهدم ثلاثة عقود أن المعروف اليوم ببحر اللبيني.

وكانت الخطوة الثانية لتحويل عقود الجسر إلى قناطر حجز أن قاصالح نجم الدين أيوب بسد خليج الأهرام ومن الطبيعى أن يكون ذلك بسد عقود الجسر وقد نتج عن ذلك أن أصبحت أرض الجيزة تحروى من ١٢ ذراعاً بعد أن كانت لا تروى إلا من ١٨ ذراعاً ومما يؤكد ذلك أن الأربعين عقداً بجسر صلاح الدين كانت بنهاية شارع الأهرام كما ذكره إبن جبير أن جسر صلاح الدين بغربي مصر على مقدار ٧ أميال منها بعد رصيف إبتداء به من النيل أمام الفسطاط إلى نقطة إتصاله بالجسر بإمتداد آأميال وأن الجسر حوالى ٤٠ عقداً من أكبر العقود المتصلة بالصحراء الموصلة للإسكندرية، وما ذكره المقريزي من أن السلطان بيبرس البحاشكنير أسند للأمير جمال الدين أقوش عمل جسر من القاهرة لدمياط سنة ١٨٠٨ المسائل من قليوب لدمياط يسير عليه الراكب يومين وعرضه من أعلى أربع قصبات ومن أسفله ٦ قصبات يمشى عليها ٦ فرسان صفاً واحداً وتم كذلك

⁽۲) المقريزي. الخطط حـــ ۲ ص ۲۲۰.

⁽٣) المقريزي، الخطط حـــ ٢ ص ٢٦٥.

^{(&}lt;sup>1)</sup> المرجع السابق.

^(°) أطلق عليه النابلسي إسم بحر الأهرم - النابلسي. تاريخ الفيوم ص٥١٠.

عمل الجسر بطريق الإسكندرية وندب لعمله سيف الدين الحرمكي فعمسر قناطر الجيزة إلى آخر الرمل تحت الهرمين وكسانت تهدمت فعم النفع بعمارتها. وبذلك تم ترميم الجسر وعقوده التي بقرب الأهرام(١) وأمكين كذلك الوصول إلى طريق الإسكندرية في وقت الفيضان. وأخبرا ذكر المقريزي(٢) صراحة ١٣١٦م في عصر الناصر محمد كان وفاء النيل يــوم الأربعاء ١١ جمادي الأول ١٨ مسرى بعد أن بلغ في يــوم الثلاثــاء ١٤ إصبعاً من ١٦ ذراعاً فإنقطع الجسر المجاور للقناطر الأربعين بالجيزة وهذا يدل صراحة على عدة أصابع مما يدل على خليج الأهرام كان خليجاً ضخما ولذلك سمى بالبحر وكان عليه أربعون عقداً وقد جمع لسد هذا الجسر عسدد كبير من الناس بحيث غرق منهم ٣٠ رجلاً في ساعة واحدة إنهار عليهم الجسر ثم جمع من مصر رجال كثيرون وقيدوا بالحبال وأنزلوا في المراكب لسد الجسر فإنقلب بهم المركب وغرقوا(٣). كما ذكر إبن تغرى بردى كذلك أن الأمير بهاء الدين قراقوش هو الذي بني الجسر السذى عنسد الأهرام (1) وأطلق عليه إسم القنطرة أي أنه يعني عقود الجسر الموجودة قرب هضبة الأهرام وكان الجسر يبدأ من قرية الجيزة بالبر الغربي لنهر النيل.

⁽١) إبي حبير ص ٥٣.

⁽٢) المقريزي. الخطط حــ ٢ ص ٥٦٢ - السلوك حــ ٢ ق ١ ص ٤٩.

⁽٣) المقريري. السلوك حسر ١٥٥ ص ١٦٥.



(لوحة ه) جسر خشبى رومائى منقوش بعامود تراجان بروما

ومن رواية المقريزي يتضح أن الجسر قد رمم وأن الأربعين عقــــدا كانت بحالة جيدة ومع ذلك فقد وضع الناصر محمد نصا تأسيسيا وعلى عقود الجسر فقد أراد أنّ يمحوا إسم بيبرس الجاشنكير الذي كان قد إغتصب منه الحكم كما محا إسمه من على خانقاته المقابلة للدرب الأصفر بالجماليـة ووضع الناصر محمد إبن قلاوون نصا كتابيا يحوى إسمه فقط بدون تاريخ لبناء أو ترميم مما يدل على أن عقود الجسر كانت بحالة جيدة وكان المقصود فقط هو محو إسم السلطان بيبرس الجاشنكير الذي كان قد إغتصب الملك من السلطان الناصر محمد قبل عودته لملكه للمرة الثالثة وقد نقل الرحالة كراستين نيبور الذي زار مصر سنة ١٧٦١ ـ ٢٧٦١م الكتابات التسى بوجهتى ذلك الجسر عن فون هافن الذي كان مصاحب اليه ومكلف بدراسة الآثار الإسلامية وتاريخها بينما كان نيبور مكلف بالنقوش الهيروغليفية. ويذكر نيبور أن على فرع النيل(١) الذي بين الجيزة والأهــرام بكل جسر ١٠ عقود ٩ منها كانت إما ممتلئة جزَّئياً بـالطين أو مغلقـة إلـي ارتفاع معين بجدار لحجز مياه الفيضان خشية تسربها وعدم عودتها إذا هبطت من الطوب الأحمر تارة ومن الحجر المنحوت تارة أخرى أما الرحالة نوردن(٢) الذي زار مصر عام ٧٣٧ م فقد وصيف الجسر بأنسه بالقرب من الأهرام حسران يقعان شمال غرب الجيزة وشمال شرق الأهرام على بعد نصف فرسخ من الجبال ونصف فرسخ من الأهرام. أما الجسر الأول فيتجه من الشمال إلى الجنوب بينما الجسر الثاني من الشرق إلى الغرب وأن الجسر الأول يتكون من ١٠ عقود بطول ٢٤١ قدماً وبعرض ٢٠ قدما وإرتفاع ٢٢ قدماً وهو من الحجر الضخم يتصل والجسران بسد من الطوب (شكل ٣) ويتضح من وصف الرحالتين أن جسر صلاح الدين يقع بنهاية شارع الأهرام الأهرام الذي أنشىء سنة ١٨٦٩م (٥) في عصر الخديوي إسماعيل بمناسبة إحتفالات إفتتاح قناة السويس مما أدى إلى إندثار الجسور التي كانت بموقع الشارع كما يتضح أن الأربعين عقد المكونة للجسور والتي ظلت حتى عصر المقريزي قد سد العشرون الوسطى منها بالبناء وترك عشرة عقود على كل جانب وسوف نتتاول الكتابات لكل جزء مسن جزئي الجسر بالشرح.

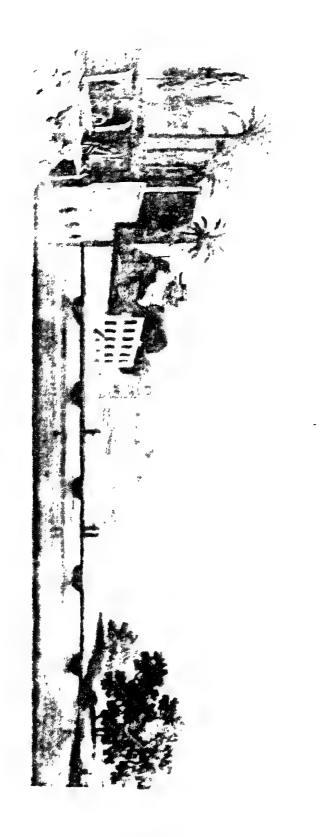
⁽١) هذا الفرع هو متداد بحر يوسف المعروف بالبحر اللبين.

⁽۲) الخطوة المزدوجة تساوى حوالي ١٥ سم مطول الجسر الأول ٩٣م والثابي ٧٧٠,٥-

Norden, voyage rn egypt et en nabie, I. P.150, PLXIIV. (*)

Norden, PL, XIII. (1)

⁽٥) عبد الرحمن الرافعي. عصر إسماعيل حــ ٢ ص٢٠٠.



(لوحة ٢) جسر من المراكب الخشبية بين جزيرة الروضة والفسطاط

الجزء الأول من الجسر

وهو الذي يسمسه نيبور (١) بالجسر الكبير بالقرب من الاهرام ونقل لنا النصوص الكتابية بهذا الجسر نقلاً عن فون هافن الذي قرأها على واجهتى الجزء الأول من هذا الجسر وهو المكون من عشرة عقود.

الكتابات بالواجهة الغربية

وهى بالطبع مثلها مثل كتابات العصر المملوكى كانت بالخط النسخى ونصها " بسم الله الرحمن الرحيم اللهم أدم لنا^(۱) مدة السلطان إيان مولانا السلطان الملك الناصر ناصر الدنيا والدين محمد إبن السلطان الشهيد الملك المنصور سيف الدين قلاوون تغمده الله برحمته أمين في شهور ساتة عشر وسبعمائة من الهجرة النبوية على صاحبها أفضل الصلاة والسلام ".

Niebuhr, IBID. (1)

⁽٢) ذكرها نيبور "أدمن" والصحيح "أدم".

جسر قايتباى بالجيزة

أتشيء بالجيزة جسران آخران علىيد السلطان قايتباي وقد ذكر إبسن إياس أن قايتباى (١) أنشأ جسراً في شعبان ٨٨٥هـ/ ٤٨٠ ام بمباشرة الأمـير أزبك فجاءت من أجل الآثار الملكية وصرف عليها مائة ألف دينار وهــــذا يدل على أن قايتباى أنشأ جسر غير جسر صلاح الدين لأنه _ أى قايتباي _ رمم الواجهة الشرقية لجسر صلاح الدين في ذي الحجــة سنة ٨٨٣هــــ/ ١٤٧٨م وليسس من المعقول أن يحتاج البناء إلى ترميم بعد مضسى حوالسي ١٨ شهراً كما أنه صرف على جسره هذا مائة ألف دينار وهذا دليل عليي أنه أنشأ جسراً جديداً وقد وصف نيبور جسر الجيزة بقوله أنه شاهد بالقرب من الجيزة جسرين الأول به خمسة عقود والثاني ثلاث ويحملن كتابات عربية وقد ذكر الجوهري(٢) أن قايتباي أنشأ سنة ٨٧هـ، ٤٧٢م القنـاطر الجيزية فقد قبض الأمير أزبك على الناس وصرف لهم أجرتهم وأفية لأن هذا الأمر المهم فيه خير البلاد وكان عدد العمال ٢٠٠٠ رجـل غير مماليك السلطان و ٢٠٠ معمار ومهندس وإحتاجوا مع ذلك لإناس آخرين فسمروا شخصاً ونادوا عليه ببولاق هذا جزاء من يَقتل النفسس التي حرمها الله فإجتمع الناس للفرجة فقبضوا عليهم للعمل وهذا الجسران كانا على الترعة المعروفة بإسم ترعة الزمر بمنطقة نصر الدين بأول شارع الهرم. " بسم الله الرحمن الرحيم أخذ بتجديد هذه القناطر المباركة بأمر مولانا الوزير المعظم حسين باشا.... في شهر ربيع الأول سينة ١٠٨٧ ". وقد إندثر الجسران أثناء عمل طريق الأهرام في عصر الخديوى إسماعيل سنة ١٨٦٩م بمناسبة الإحتفالات التي أقيمت لإفتتاح قناة السويس.

⁽١) إبن إياس. تاريخ مصر حــ٣ ص ١٦٩.

⁽۲) الجوهري. أبناء العصر ص ٤٨٣.

الفصل الثالث السقالت



(لوحة ٧) أحد جسور خليـج القـاهرة تعريف السقايات

السقايات مفردها سقاية وهى لفظة عربية مسن مصدرها السقى، والسقاية بكسر العين هى الموضع الذى يتخذ لسقاية الناس والسقاء يكون للماء واللبن والإستقصاء طلب السقى مثل الاستمطار لطلب المطر^(۱) وقد أطلق إسم السقاية فى مصر فى العصر الإسلامى على أى منشأة تستخدم فى سقى الناس بصرف النظر عن ضرورة تميز هذه المنشأة بتصميم معمارى خاص لها. فأطلق إسم السقاية على العقود الحاملة لقناة المياه التى تنقل الماء داخلها من موضع لآخر. كما أطلق إسم السقتاية على السبيل^(۱) والبئر^(۱) والصهريج^(١).

وقد جرى العرف في العصر الإسلامي على إطلاق إسم السـقاية أو القناطر على العقود الحاملة لقناة الماء التي توصل الماء من مكان لآخر فقـد أطلـق على سقاية فـم الخليج إسم السقاية وعلى العقود الحاملة لقناة المـاء من البساتين للإمام الشافعي إسم السقاية والقناطر فالسـقايات إذن يمكـن أن نعتبـرها إحدى الوسائل التي إستخدمها الإنسان في نقل الماء من مصدره إلى حيث الحاجة إليه مثل السواقي التي ترفع الماء من باطن الارض إلى سطحها ومثل المجارى المائية المارة تحت وداخل المباني في أنابيب من الرصاص أو الفخـار أو تلك المجارى المائية المحصورة في قنوات مبطنة بمـواد تمنـع رشـح الماء وتسربه للجدران، وهذا بخلاف الماء الذي يجلـب فـي قـرب يحملهـا السقاءون على أكتافهم وتعرف بالقرب الكتـافي أو علـي ظـهور الجمال من النيل إلى المنازل والأسبلة والجوامع والقلاع.. إلخ.

لم يكن هناك _ كما يتضح _ إجماع أو تحديد لإسم واحد للمنشأة المستخدمة في نقل الماء من السواقي في قنوات محمولة على عقود أو أسوار إلى حيث الحاجة إلى هذا الماء فهي تسمى السقاية أو القناطر أو القناطر أو القناطر أو القناطر أو القناطرة أو المصنع وقد إخترنا إسم السقاية ليطلق على القنوات التي تنقل الماء على عقود أو في باطن الارض لأنه أكثر شمولاً لجميع أجزاء المنشأة النصي تنقل الماء من مأخذ للمياة وعقود وسواقي رافعة وقناة محددة لإتجاه الماء

⁽۱) الفيروزبادي. القاموس المحيط مادة سقي.

⁽۲) المقريزي. الخطط حـــ٣ ص ٣٦١.

⁽٣) الأدفوي. الطالع السعيد ص ٣٠.

⁽¹⁾ إبن تغرى بردى. النحوم حسد ص ٤٧) ص ٢١٤.

ونقط تجميع إستخدام الماء وربما وجد في السقاية أكثر من حــوض بأمـاكن مختلفة على طولها.

وبهذا يمكننا أن نعرف السقاية بأنها قناة صناعية محمولة على عقود أو في باطن الأرض تستخدم في توصيل الماء من مكان إستنباطه إلى المكان الذي يستخدم فيه هذا الماء.

نشأة السقايات

عرفت السقايات قبل العصر الإسلامي فقد استخدمها الرومان وتعنبر مجموعة المجاري المائية التي أنشئت بغرض توصيل الماء للمدن بكميات كبيرة للري والشرب والرش من أعجب الأعمال الهندسية التي أشار اليها فرنتيوس (۱) أحد كبار مهندسي ذلك العصر وكان يشغل منصب مصفى المياه ومنقيها (۲) في روما أيام حكم نرفا فوصفها بأنها في الفخامة منقطعة النظير.

وقد كانت مياه الآبار والأنهار الموجودة في البلاد المحيطة بروما تجمع خلال مجارى مائية في أنفاق تحبت الارض أو في أسوار كبيرة معقودة (٣) تبعاً لنوع التربة إلى أن تصل المياه إلى خزانات توزع منها علي المدينة. وتعتبر العقود التي يرجع للرومان الفضل في تطوير ها من أهم الأشياء التي أدت لتطور القناطر والسقايات.

وقد كان في ضواحي روما أربع عشرة سقاية لجلب الماء من الجبال. ويوجد الأن خارج مدينة روما أجزاء من سهقاية كلوديوس CLAUDIS التي بنيت في منتصف القرن الأول الميلادي (١) كما توجد أمثلة كشيرة لهذا النوع من الأبنية بالبلاد التي إستعمرها الرومان منها السقاية (١) التي كانت تجلب المياه إلى مدينة ينم بجنوب فرنسا لمسافة ٤٠ ك.م (١) ولم يتبق منها سوى الجزء المقام على وادى نهر جارون وتعتبر من عجائب البنيان الوحة ٨).

والجزء المقام على وادى نهر جارون عبارة عن ثلاثة طوابق الأول منها مبنى على قاع النهر ويتكون من ستة عقود والطابق الثانى من أحد عشر عقداً كلها متساوية في الفتحات والإرتفاع والطابق الثالث من خمسة وثلاثين عقداً صغيراً تعادل كل أربعة منها عقدا من الذى بأسفلها. وهذه السقاية منه الحجر وهي موجودة حتى الآن (٧).

⁽١) أحمد فهمي. مجلة الهندسة العدد الخامس. مايو ١٩٣٢ ص ١٧١٠

⁽٢) المرجع السابق ص ١٧١.

^(۳) المرجع الشابق.

⁽⁴⁾ محمد فؤاد مرابط. الفنون القديمة عند القدماء ١٩٥٣م ص ٢٠٧ - ٢٠٨٠.

^(°) المرجع السابق. Bcckit, Bridges, P. 28

⁽¹⁾ المرجعان السابقان بنفس الصفحات.

⁽٧) محمد فؤاد. المرجع السابق.

وقد بنيت هذه السقاية في عهد أكتافيوس أغسطس تحت إشراف أجريبا Agrippa صهر الإمبراطور. ويطلق على هذا الأثر إسم جسر الجارد ويبلغ إرتفاعه ٤٨م من قاع النهر حتى قمته (١).

وقد أنشأ المسلمون السقايات وحافظوا على إخراجها في صورة فخمة وعلى الرغم من أنهم لم يضيفوا لهذه المنشآت إضافات جديدة مميزة لسهم إلا أتهم استمروا في تقديمها بمستوى عال من البناء والإستخدام مع تجميلها بالعديد من الزخارف المعمارية والفنية. بحيث أصبحت السقايات مـن أروع المنشات البنائية في العصر الإسلامي(٢). ويعتبر العامل الطبوغرافي مسن أهم العوامل التي أدت إلى نشأة السقايات المحمولة على العقود. ذلك أنسه إذا كان المكان المراد جلب الماء إليه قريباً من مصدر المياه فإنه يصبح من السهل جلب الماء بواسطة القرب التي يحملها السقاءون أو بواسطة ستقايات فى باطن الأرض عن طريق أنابيب فخارية أو رصاصية (٦) إلا أن هذه الطرق لا تصلح لجلب الماء بكميات كبيرة من أماكن بعيدة لتعدد وتنوع طبيعة التربة وصعوبة الحفر فيها لمسافات طويلة خاصة إذا قسابلت مسار السقاية الكيمان والصخور الصلبة التي يصعب حفرها وتعرض هذه السقايات الأرضية لضغط التربة وصعوبة الكشف السدوري على هذه الأنابيب(٤). لهذا فقد كانت السقايات ذات القنوات المحمولة على عقود من افضل وسائل جلب الماء بكميات كبيرة وتوصيله لمسافات بعيدة بالإضافة إلى سهولة الكشف عليها وإصلاح ما تلف من أجزائها وقد إهتم الحكام المسلمون بالسقايات إهتماماً كبيراً وجعلوها صالحة للعمل ليلاً ونهار أ(٥).

مما سبق يتضبح أن جلب الماء بكميات كبيرة لمساكن الحاكم وعائلته وجنوده ورجال دولته والحدائق والبساتين والبرك وبعد هذه المنشآت عن نهر النيل كانت من أهم أسباب لجوء الحكام (١) إلى إنشاء السقايات ذات القنوات المحمولة على العقود كما هو الحال في سقاية البساتين وسقاية فم الخليسج إذ كانتا تنقلان الماء من بركة الحبش ونهر النيل إلى القرافسة وقلعسة الجبل. ويلاحظ أن السقايتين اللتين كانتا تخدمان الحكام بمصر بنيتا لضمان وصول

⁽¹⁾ عمد فؤادر المرجم السابق.

Rogers, the spread of Islam, Oxford, P. 63. (1)

⁽٢) الفحار والرصاص ضعيفان لتحمل الضغط.

⁽³⁾ أحمد أبو الخير. عملة الهندسة. العدد الخامس ١٩٣٢م ص ١٧١ ــ مقالة عن الجارى المائية.

^(*) البلوى. سيرة أحمد إبن طولون ص ١٨٠.

⁽۱) كانت هناك سقاية تجلب المياه لرى أراضى بلدة التركمانية يملكها الجمالي يوسف حجة وقسف الحمسالي يوسف ١٠٥ دار الوثائق.

الماء البعيد إلى مدينتهم بينما الفسطاط والعسكر والقاهرة كانت تستخدم القرب والسقايات الأرضية في جلب الماء لقربهم من نهر النيل والخليب القياهري. وغالباً ما كانت تخرج من إمتدادات السقايات أفرع أخسري لتمد بعض الاماكن بالمياه أو يوصل بها أفرع ذات مأخذ مياه جديدة لتزويد كمية المساء بالسقاية أو أفرع ذات إرتفاعات وإنتناءات مختلفة لأمكان رفع المياه إلى مستوى أخر حتى يصل الماء إلى حيث يراد إستخدامه.

وقد أدرك الحكام المسلمون أهمية السقايات في نقل الماء فأولوها عنايتهم في التشيد والحفظ والترميم والإهتمام بمأخذ مياه استقايات سواء كانت من بركة الحيش (۱)بإعتبارها أحد الخزانات الطبيعية المفتوحة ومصدر دائم للمياه الجوفية وقت انحسار الفيضان ظاهرة حتى اليوم بماخذ سقاية البساتين حيث كان موضع بركة الحبش التي كانت تملأ بالماء سنوياً وقت الفيضان.

وقد عرفت السقايت في العالم الإسلامي فقد بني صلاح الدين الايوبي سقاية حماة (١) بسوريا أثناء ترميمه للمدينة سنة ٤٧٥هـــ/ ١١٨٨م بعد أن دمرها الزلزال سنة ١٧٥هــ/ ١١٥٧م ويمكن أن نخلص ممل سبق بأن السقاية عبارة عن منشأة معمارية وظيفتها نقل الماء مسن مصدره إلى الأماكن البعيدة المراد وصول الماء إليها.

وتتكون السقاية سواء منها ما هو فوق سطح الأرض أو في باطن الأرض من ثلاثة أجزاء رئيسية هي أولا مأخذ المياة ويكون في السقايات التي فوق سطح الأرض عبارة عن مأخذ تركب عليه السواقي لرفي الماء السطح برج المأخذ أما في السقايات التي في باطن الارض فلا يوجد برج لمأخذ الماء أما الجزء الثاني وهو إمتداد السقاية ويكون عبارة عن قناة فوق عقود أو داخل جدران تمتد إلى المكان المراد توصيل الماء إليه في السقايات التي فوق سطح الأرض أو عبارة عن أنابيب فخارية أو رصاصية أو برونزية يجرى خلالها الماء تحت الأرض. وتوضع هذه الأنابيب عاداة على عالى الأنابيب في حالة تعطل هذه الأنابيب، أما الجزء الثالث فهو عبارة عن أحواض تسمى مصانع تجمع فيها مياه السقاية حيث يمكن أخذ المياه والستخدامها وتوزيعها.

وكان يتفرع من السقايات سواء منها المعلقة أو التى فى باطن الأرض أفرع عبارة عن سقايات فرعية تمد الجهات المختلفة بالمياه كماكان

Rogers, P. 62, (1)

IBID. (7)

الحال بالسقاية التي كانت تخدم الفسطاط ويمكن تقسيم السقايات لنوعين الأول سقايات سلطانية وهي سقايات حكومية تخدم الحكام ورجال الدولة وهي ملكية عامة وليست ملكا لحاكم معين أو روثته. أما النوع الثاني فهي السقايات الخاصة التي ينشئها الامراء والأثرياء لخدمة أراضيهم وقصورهم ومما لاشك فيه أن السقايات الخاصة لم تكن بضخامة السقايات السلطانية التي تسخر في بنائها وترميمها أموال الدولة ورجالاتها بحيث تليق بمكانة الحكام بجانب جلبها لأكبر كمية ممكنة من المياه. وهذه العناية هي التي مفائة السقايات السقايات الساطانية بينما اندثرت السقايات وذكر المقريزي بالسنبة للسقايات الخاصة (۱۱) من أنه رأى في كتاب شرط بركة الحبش أنها محبسة على البئرين اللتين إستنبطهما أبو بكر المارداني بالفندق والأخرى بالعتيق وعلى السرب الذي يدخل منه الماء إلى البئر الحجارة المعروفة بالروا التي فيي الني وائل ذات القناطر التي يجرى فيها الماء للمصنعة ذات العمد الرخام القائمة فيها المعروفة بسمينة وهي التي في وسيط يحصب (۱۲) كما كان للأمير الجمالي يوسف سقاية ببلدة التركمانية طولها ٤,٢ أذرع (۱۱). وقد إندثرت النان السقايتان.

⁽۱) المقريزي، الخطط حسر ٢ ص ٥٦٣ - ٦٤٠

^{(&}lt;sup>٣)</sup> حجة وقف الجمالي يوسف ١٠٥ دار الوثائق.

سقاية إبن طولون

تقع سقاية إبن طولون (١) المعروفة بمجرى الأمام (١) في منطقة البساتين (٣) ويعرف بئر مأخذ هذه السقاية ببئر أم سلطان بحى الكلحة بهذه المنطقة وقد كانت هذه السقاية تستمد ماءها من بركة عظيمة تعرف ببركة الحبش (٤) تقع في جنوب العاصمة الإسلامية الاولى لمصر الفسطاط أهم ما

⁽۱) هو الأمير أحمد بن طولون كان أبوه من الطعرغر مما حمله نوح ابن أسد عامل بحسارى إلى المسامون سسة م ٢٠٠ هـ وتوفى سنة م ٢٤هـ وكان لإبنه أحمد عشرون سنة وكان مجباً للعلم والجهاد . تنتقل في المناصب إلى أن تسولي مصر نيابة عن ماكباك فدخل مصر يوم ٧ رمضان ٢٥٤هـ ثم من بعده مساجور الستركي الذي ولاه بجانب الفسطاط والعسكر الإسكندرية وبقية البلاد وإستطاع التخلص من أحمد بن محمد بسسن المدبر عامل خواج مصسر وأكثر من العبيد والرجال وبني مدينة القطائع ثالث عاصمة إسلامية بمصر بعسد الفسطساط والعسكر وتقسلد الشاك بجانب مصر وفي عهده كانت مصر مستقلة تماماً وكانت تبعيتسسها الفسطساط والعسكر وتقسلد الشاك بجانب مصر وفي عهده كانت مصر مستقلة تماماً وكانت تبعيتسسها أسميسة للخلافة العباسية ومن أهم اثاره جامعه بالسيدة زينب وهو باقي حتى الآن - المقريسزي، الخطسط حسام م ٥٠ - ١٩ ٥ - إبن تغرى بردى. النجوم حس ٣ ص ٧.

⁽٢) نسبة إلى الإمام الشافعي.

⁽T) منطقة البسانين عرفت بهذا الإسم الألهافرية بها عدة مساكم وبسانين كثيرة وبها جامع تقام فيسه الجمعة وهسى تقع في الجبهة القبلية من بركة الحبش، وعرفت بالوزير أبي فرج محمد بن جعفر بن محمد بن على بن الحسين بن على بم محمد المغربي، وبنو المغربي أصلهم من البصرة وساروا إلى بغداد وقد قتل الحاكم حسسد الوزير أبي الفرج محمد مع أبيه على بن الحسين نشأ في خدمة الوزير البارزي فولاه ديوان الجيش وكسانت السيدة أم المستنصر تعنى به فلمسا مات الوزير البارزي ولى بعده الوزير أبي الفرج عبد الله بن محمد البابلي وقبسض عليه في جملة أصحاب البارزي واعتقل ثم عين أبا الفرج في الوزارة وهو في السحن وحلع عليه في وقبسض عليه في جملة أصحاب البارزي واعتقل ثم عين أبا الفرج في الوزارة وهو في السحن وحلع عليه في من ربيسع الآخر ، ٥٤هـ ولقب بالوزير الأجل الكامل الأوحد صفى امير المؤمنين وخالصته فأقسام من ربيسع الآخر ، ٥٥هـ ولقب بالوزير الأجل الكامل الأوحد صفى امير المؤمنين وخالصته فأقسام من ربيسع الآخر ، ٥٥هـ ولقب بالوزير الأجل الكامل الأوحد صفى امير المؤمنين وخالصته فأقسام الإنشاء وهو الذي إستبط هذه الوظيفة بمصر وتوفي سنة ٤٧٨هـ ، المقريزي. الخطط حسـ ٢ ص ٥٧١ و٠٠.

⁽¹⁾ بركة الحبش: فال إبن سيدة البركة مستنقع الماء والربكة شبه حوض يحفر في الأرض وقد قـــرأ المقريــزى البركة بنصب الباء وكسر الراء وفتح الكاف والتاء. وكانت تعرف ببركة المغافر وتعرف بكـــرة حمــير وتعــرف أيضاً باصطبل قرة وعرفت أيضاً باصطبل قامش فاستنبطها قرة بن شريك أمير مصر وغرسسها قصباً فعرفت أيضاً وعرفت أيضاً باصطبل قامش وتنقلت حتى صارت تعرف ببركة الحبش ودخلت أيضاً في ملك أبي بكر الماردان فجعلها وقفاً ثم أرصدت في وقف الأشرف وهذه البركة تبدأ حيث يوجد الرصد

يميز المنطقة التى يقع عليها برج المأخذ وجزء من إمتداد عقود السقاية أنسها منطقة تمثل تلا صخريا مرتفعاً عن الأرض عند نقطة يخرج منها واد صغير مقطوع فى الصخر ويتجه نحو السهل الخصب لقرية البساتين (۱). وهذا أتاح للمعمار المسلم الإستفادة من التل الصخرى المرتفع فى الإقتصاد فى إرتفاع السقاية وبالتالى الإقتصاد فى النفقات الهائلة التى تتطلبها والتى قدرت بدء ألف ديناد (۱).

- المقريزي. الخطط حسـ ٢ ص ٥٦٢ - ٥٦٣ - على مبارك. الخطط حسـ ٣ ص ١٠٦ - تغرى بسردي.

النجوم جده ص ٧٤ ح٢.

Cresswell, EMA. VOL2, P.329. (1)

د. فريد الشافعي. العمارة العربية المحلد الأول ص ٥٠١.

⁽۲) اللوى. سيرة أحمد بن طولون ص ٣٥٠ - ابن الداية, سيرة أحمد بن طولون ص ٧٩ - المقريرى. الخطيط حسر ٣٠٠ ص ٤٧٤.

تاريخ السقاية

يذكر إبن دقماق أن أحمد إبن طولون توجه يوما إلى هذه المنطقة وكانست تعرف بالمعافر (۱) وقد تقدم إبن طولون جنده في السير فسبقهم وشعر بالعطش فطلب من خياط بمسجد الأقدام بتلك المنطقة أن يأتيه بالماء فشرب أكثره على الرغم من تتبيه هذا الخياط لإبن طولون أن يقتصد في الماء ولما سأله عن السبب أجابه أن الماء عزيز المنال في هذه المنطقة البعيدة وأنسه سأله عن السبب أجابه أن الماء عزيز المنال في هذه المنطقة البعيدة وأنسه أحمد بن طولون إلى قصره طلب الخياط فأحضروه فلما قال لسه سر مع المهندسين حتى يخطوا عندك موضع السقاية ويجروا الماء من عين أبي خليد التي تعرف بالنعش (۱) فرفض وأمر أن تستنبط البئر جهة الشرق من بسئر أبي خليد أبي خليد أبى فليد أبى الفسقية التسي تعرف بالنعش المناء إلى الفسقية التسي وقد جعلها مفتوحة ليلاً ونهاراً، وتعرف البئر التي أنشأها أحمد بن طولون بئر النعش بجوار عفصة المعنى عرف).

هذه هي القصة التي ذكرت بخصوص إنشاء هذه السقاية. وهناك قصة أخرى أدت إلى إثارة عدد من الآراء والجدل حول تأريخ هذه السقاية إذ يذكر المؤرخون (٢) أن الملك الكامل محمد بن أني بكر بن أيوب الكردى لما دفن أمه بجوار قبر الإمام الشافعي وبني على قبره القبة العظيمة وأجرى إليها الماء من بركة الحبش على عقود متصلة بها في سنة ١٠١٨هـ ١٢١١م عند ذلك بني الناس بجوارها الترب الجليلة وسميت بالقرافة الصغرى. وقد كان نتيجة لعدم وجود كتابات أورنوك بهذه السقاية أن أختلف الباحثون حول منشئها وهل هو أحمد بن طولون أو الكامل وقد كان كوربي (٢٥ CORBET) أول من أرجع هذه السقاية إلى الأمير أحمد بن طولون مستندا في ذلك إلى

⁽۱) خطة المعافر بن يعفر بن مرة بن أدد. وهي من الرصد إلى سقاية إبن طولون وهي القناطر التي تطـــل علـــي عصفته وتفصل بين القرافتين.

⁽٢) ربما تكون هي الفسقية التي بناها يزيد بن حاتم سنة ١٤٦هــ – الكني. الولاة والقضاء ص ٢٨ ، ١١٥.

⁽٣) ذكر البلوى أن بئر أبي خليد بناها أحمد بن طولون – البلوى. سيرة غين طولون ص ٥٦ ، ١٧٤ ، ١٧٩.

⁽¹⁾ ابن دقعاق. الإنتصار جدة ص ٤٧٢ - المقريزي. الخطط جدة ص ٤٧٢ - ابن تغرى بردى. النجدوم حدا ص ٤٤.

^(°) المرجع السابق.

Corbet, the life & Works of Ahmed ibn Touloun P. 531 - 332. (Y)

أسباب معمارية محضة وإستنتج في تحليله هذا أن حجم قوالب الأجر وأسلوب صناعتها وحجمها تشبه تماماً مثيلتها التي بني بها جامع أحمد بن طولون (١). وكذلك كان رآى فولرز (١) مختصراً جداً وغير محدد أما جست وريشمونه (٣) مختصراً على الموضوع بتمحيص أكثر إعتمادا على التحليل الطبوغرافي مما جعلهما يرجعان هذه السقاية إلى عصر الملك الكامل وقد لخصوا دليلهما على ذلك فيما يأتى:

"إن القرافة الملاصقة لجبل المقطم كانت تسمى القرافة الصغرى وأن التى تقع شرق الفسطاط كانت تعرف بالقرافة الكبرى وأن ابن طولون بنسى سقاية لتكون فاصلاً بين القرافتين كما هو الحال مع هذه السقاية. وكذلك فيان هذه السقاية تأخذ مياهها من بئر يسمى عصفة الكبرى وتنقل الماء إلى درب سالم (أ)، وبئر عصفة الكبرى هذه تمثل الحد الشمالي لبركة الحبش التى هسى بركة كبيرة تكون الحد الجنوبي لمصر والقرافة وهي تستمد مياهها من نسهر النيل إلى جبل المقطم عند بساتين الوزير ". وقد كان تحليل جست ورشمونه الطبوغرافي يعتمد على تحديد مكان درب سالم الذي ينتهي إليه ماء السقاية الطبوغرافي يونهي بكار بأنب ألقاض بكار (أ). وقد حدد جست وريشمونه حياً عبر القاضي بكار بأنبه يقع داخل إنحناء السقاية الكبرى الذي يتجه شمالا إلى قلعة الجبل كما حسددا

⁽۱) يؤكد كريزوي ذلك الرأى مضيفاً أن العقود الباقية من السقاية تشبه تلك التي بجامع ابن طولون في الشكل الخارجي وهي تختلف عن عقود العصر الأيوبي وأواخر الفاطمي اللذين يشتهران بالعقود المنفوخسسة بإسستثناء العمارة الحربية لصلاح الدين. 44. Cresswell, if, XVI, P. 43

Vallers, C. R, notice hist, x PP. 53 - 61. (7)

Gust & Richond, Misr in the 15 century, P. 807 - 812. (7)

⁽¹⁾ ابن دقماق. الإنتصار حسد ٤ ص ٥٨.

^(°) هو القاضى بكار بن قتية بن أسد بن عبد الله بن بشر بن أبي بكرة بن الحارس بن مخلدة مولى رسسول الله الصلعم" الثقفى من أهل البصرة دخل مصر الحمعة ٨ جماد الآخر سنة ٢١٦ و لم يزل بها قاضيا حتى تسوق ٥٧٠هـ وقسيره إحدى قبور يوصى زيارتها وكان المتوكل أرسله قاضياً على مصر لورعه وهسو مسن الفقهاء والمحدثين والقراء وكان حنفى المذهب توفى بعد فاة أحمد بن طولون بأربعون يوما وهسو سسجين وكسان ابن طولون قد سجنه حين طلب الموفق الأموال بأمر الخليفة من الاقاليم فأى ابن طولون وجمسع ١١٠ الف من الجنود و عرج لدمشق وملك الشام - وطلب من القضاة خلع الموفق لأنسه خسارج لكسن القاضى بكار رفض وقال إلا لعنة الله على الظالمين فقيل لإمن طولون أنه يقصده بهذا فسجنه وأخذ أمواله وتوفى عن ٨٧ سنة وهو الذي رشح أبا الرداد للمقياس سة ٢٤٧ حين أمر المتوكل ببناءه - الكنسدى، الولاة والقضاة ص ٧٧٤ - ٨٧٤ ، ٧٠٥ - ابن الزيات. الكواكب ص ٤٨ - المقريري. الخطط حس٣ ص ٤٧٩.

موقع درب سالم إلى الشرق قليلاً من هذا الإنحناء وقد كان نتيجة لهذا التحليل أنهما قد بعدا كثيراً للغرب عن السقاية حتى أنهما رأيا أنها لا ترجع إلى إبـن طولون بل إلى الملك الكامل لنقل الماء من البركة إلى ضريح الإمام الشافعي. وعلى الرغم من أن كريسول يوافق كوربي على ان السقاية ترجع إلى العصر الطولوني إلا أنه رأى أن رأى جست وريشموند (١) في نسبة السقاية للعصــر الأيوبي لا يمكن بسهولة التخلص منه وأنه ربما كان الملك الكـامل قـد زاد إمتداد صغير في سقاية ابن طولون لتصل إلى الإمام الشافعي (٢).

وبمتابعة امتداد السقاية نجدها تنتهى إلى الجنوب من مسجد سيدى عقبة في خط مستقيم إذا مد يصل إلى قبة الإمام الشافعى فعلا ويعضد هذا حفائر الاستاذ/ عبد الرحمن عبد التواب الذى تتبع امتداد السقاية بعد نهايتها مع تقاطع شارع ٩٤ تعويضات (الرحمة سابقاً) بقرافة الإمام فوجد السقاية تتجه شمالاً في اتجاه الإمام الشافعي بالقرب من مسجد سيدى عقبة.

وكانت السقاية حتى عام ١٩٥١م (٣) تصل إلى مسجد سيدى عقبة وعلى الرغم من أن السقاية تمتد لمسافة ٥, ١ك. م من بركة الحبش الجنوب من مسجد سيدى عقبة إلا أن كازانوفا رسم السقاية بحيث تمتد من شمال بركة الجش إلى عيون المياه المعدنية المعروفة بعين الصيرة وقد أشار الدكتور فريد شافعى إلى خطا كازانوفا وصححه (٤) في خريطته المرفقة ببحث عن سقاية ابن طولون وقام بعمل تصور لإمتداد السقاية بحيث تصل لمدينة القطائع وقصر ابن طولون الذي كان يقع أسفل قلعة الجبل (ميدان صدلاح الدين حالياً) وعلل ذلك بأنه ليس من المعقول أن يتكبد بن طولون المبالغ الطائلة في بناء سقاية ضخمة لمجرد مد الماء إلى جامع الأقدام بالقرافة. ونحن لا نتفق في هذا مع الدكتور فريد شافعي إذ جرت العادة في مصرون ونحن لا نتفق في هذا مع الدكتور فريد شافعي إذ جرت العادة في مصرون أموال فقد بني زيد بن حاتم فسقية (١) بالمعافر سنة ٢٤ ١هـ بسبب شكوى أموال فقد بني زيد بن حاتم فسقية (١) بالمعافر سنة ٢٤ ١هـ بسبب شكوى الهاء وهي نفس المنطقة التي كان ابسن طولون قد بني

Gust & Richmond, P. 807 - 812. (1)

Cresswell, IBID, P. 44. (1)

⁽٣) لجنة حفظ الآثار. تقرر ٨٩٧ في يناير ١٩٥٢ ص ٢٥٢.

⁽¹⁾ د. فريد شافعي. العمارة العربيه الجلد الاول ص ٥٠١ ه شكل ٣٢٣.

^(°) جمعها فساقى: والفسقية حوض ماء الوضوء والإغتسال أو أحواض تسبيل المياه والعوارات التي تتوسط دور القاعات بين الأيونات وتعنى كذلك القبر - د. محمد مصطفى. الملحق الوثائقي لمنشأة قرقماس أمير كسير ص ١٨٤ - ١٨٨.

⁽٦) الكندي. الولاة والقضاة ص ٢٨.

كما أن الافضل شاهنشاه أمير الجيوش الفاطمي كان قد مد فرعاً من سقاية ابن طولون مخترقاً به القرافة ليوصيل الماء إلى مسجد الشيخ الأطفيحي (١) الذي كان يعتقد فيه البركة وكلفه ذلك خمسة آلاف دينار.

ومما لاشك فيه أن السقاية كان يستفيد منها^(۲) سكان القرآفة الذين كانوا يجدون مشقة كبيرة في نقل الماء بالروايا^(۲) بسبب بعدهم عن نهر النيال مذا بجانب العديد من المنشآت الدينية كالخانقاوات والمساجد التي بناها الحكام من أجل رجال دين معينين مثل مسجد محمد بن قايتباى بالفيوم الذى بنى بإشارة الدخطوطى.

ويؤكد نسبة السقاية إلى عصر ابن طولون أن عقود السقاية تشبه مثيلاتها بجامع ابن طولون وأن قوالب الطوب الاحمر المبنية بها السقاية تشبه في حجمها تلك التي بني بها جامعه.

وبناء السقاية بالقرافة لا يعنى أنها تخدم مكاناً بذاته كجامع أو قبة بل هي بجانب ذلك تخدم أهالي القرافة إذ كانت القرافات تزخر بالسكان ولم تكن أماكن مهجورة إذ كان للقرافة سوق (١) وكانت عامرة بالعديد من السدور والخوانق (١) والطواحين والحمامات وأنشئست بها الطرق وتعددت بها الشوارع (١). وقد كانت القرافة الكبرى وقرافة الإمام الشافعي تعرفان بالمعافر (٧).

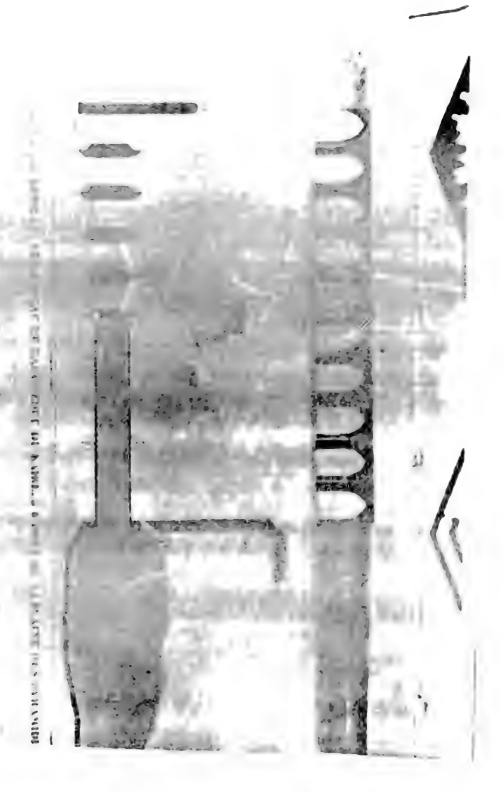
⁽٢) السخاوي. تحفة الأحباب ص ١٨٠.

^{(&}lt;sup>۳)</sup> الروايا جمع رواية وهي ما يعرف اليوم بإسم القرية وتكون من الجلد وينقل فيها الماء على ظهور الجمال أو أكتاف الرحال فتعرف بالروايا الكتافي.

⁽٤) يقال أن القرافة سميت بمنا الإسم لأن الزائر إذا أقبل إليها يجد رأفة أو لأنما مسماة بذلك نسبة لقبيلـــة مــن المعافر يقال لهم بنو قرافة - المقريزي. الخطط خـــ٣ ص ٤٥٢ - السخاوي. تحفة الأحباب ص ٢٩٤.

^(*) المرجع السابق.

^(١) المرجع السابق.



(شكل ٣) جسر صلاح الدين بالهرم

الوصف المعمارى للسقاية

تتكون سقاية الأمير أحمد بن طولون من ثلاثة أجزاء معمارية متميزة عن بعضها الأول: برج المأخذ، الثانى: عقود مجرى السقاية، الثالث: فـــرع مضاف بسقاية الأطفيحي وسوف نتتاول كل جزء ونوصفه معماريا:

أولاً: برج مأخذ السقاية(١)

بنى أحمد بن طولون برج مأخذ السقاية ليستنبط الماء من باطن أرض بركة الحبش (٢) (لوحة ٩) وقد بنى هذا البرج فوق قطع صخرى مرتفع عسن أرض البركة التى يملأ النبات جزء منها الآن ويمثل البرج بنساء مستطيل الشكل طوله ١٨م وعرضه ١٥ من الأجر صغير الحجم بداخله بئر مفسرغ مفتوح إلى السماء ينقسم إلى قسمين وكان يرفع الماء منه بواسطة ساقيتين خشبيتين كانتا مركبتان على سطح البرج وتصبب الساقيتين فسى حوض يتوسطهما وتخرج من الحوض قناة تجرى لسطح العقود المتتالية الحاملة للقناة وما لاشك فيه أن المعمار قد استغل هذا القطع الصخسرى فسى السخدامه كأساس للبرج ولعقود السقاية وكذلك لتقليل كمية البناء للإرتفاعات المطلوبة لحسم السقاية.

⁽١) برج مأخذ السقاية: هو البرج المبنى فوق بئر مصدر الماء الذي ينتقل فوق السقاية وهذا البئر يستمد مياهـــه من المياه الجوفية التي بباطن الأرض.

⁽٢) يذكر - خطأ - المهندس محمود أحمد أن هذه السقاية تنقل الماء من النيل جنوب الفسطاط إلى القرافسية - بحلة الهندسة. العدد الثاني فيراير ١٩٢٩م ص ٤٠٣.

سطح البرج

ويصعد إلى السطح عن طريق المنحدر الذي يقع بالركن الشمالي للواجهة الغربية ويتوسط السطح فتحتان مستطيلتان كان يركب بها الترسان الرأسيان اللذين يحويان القواديس^(۱) التي ترفع الماء بواسطة سلسلة طويلة تصل بين البئر وسطح برج المأخذ ويتوسط هاتان الفتحتان كذلك حوض تجميع مياه القواديس^(۱) وينتهى الحوض مسن جانبه الشمالي بمجراه مستطيلة تتخفض عن سطح برج المأخذ بـ ۲۲ سم وعرضها ٤٠ سم وهذه المجراه تتجه شمالا بغرب لتخرج من جسم البرج موازية للمنحدر الذي يؤدى إلى السطح محمولة فوق عقود السقاية.

وحوض تجميع المياه السابق ذكره محمول على عقدين من النوع المدبب المنفوخ ويلاحظ أن هذا العقد بنى أسفله عقد أخر صنجاته أقل حجماً من العقد العلوى وملأت المسافة بين العقدين بالأجر المرصوص فلي وضع أفقى وربما بنى العقد السفلى لتقوية العقد العلوى في زمن متأخر عن بناء السقاية والحوض يرتفع عن السطح المتعدد الإرتفاع في جسى أجزاءه بسبب الهدم بـ ٣٧ سم.

ثانياً: عقود مجرى الساقية

تخرج العقود الحاملة المياه من الركن الشمالي الغربي فـــى سلسلة متتابعة العقود والبوابات وجسم السقاية في هذا الجزء غير عريض.

ويخرج من برج المأخذ في إتجاه الشمال ثمانية دخلات معقودة بعقود مدببة يليها عقد مدبب مقتوح ثم ثمانية دخلات معقودة بعقود مدببة يليها عقد مفتوح ثم ٢ ادخلة معقودة مدببة يليها عقدين مدببين. وفي ذلك الجزء مسافة مهدمة إلى حد بعيدمن جسم السقاية.

وبعد مسافة نصف ك.م يلاحظ أنه يكثر استخدام الدبش فسى البناء بطريقة تدل على أنه وضع لترميم الأجزاء المتهدمة من السقاية في عصور لاحقة لعصر بناؤها وتتوالى العقود الحاملة للمجرى المسائى الذي يبلغ عرضه ٤٨ سم وهو مغطى بالخافقي لمنع تسرب المياه لجسم السقاية. ويقل

⁽۱) القواديس: هي الاوان التي تركب بسلسلة الساقية لتغرف الماء من البئر وتلقيه في حوض السبرج بواسسطة الحسركة الدائرية الرأسية لترس الساقية وغالباً ما تكون من الفحار في الساقية البلدي ومن الزنك والعساج في الساقية الأفرنجي - د. محمد مصطفى محيب الملحق الوثائقي لمستأة قرفاش أمير كبير ص ١١٣.

⁽٢) هذا الحوض كان مبنياً من الحجر ولا تزال قاعدته موجودة وقد إندئر باقية.

إرتفاع السقاية تدريجياً بسبب إرتفاع الأرض إلى أن تختفى السقاية جنوب جنوب ش ٩ تعويضات.

تَالثُأ: تفريعة سقاية الأطفيحي(١)

بنى تفريعة السقاية الأفضل شاهنشاه أمير الجيوش الفاطمى فى القرن الخامس الهجرى الحادى عشر الميلادى حين شكا الشيخ وحاطه بـن سعد الأطفيحى ـ الذى عرفت السقاية بإسمه ـ تعـن وصحول الماء إلى مسجده (٢) بالقرافة الكبرى البعيدة عن النيل فبنى له سقاية تخرج من سقاية ابن طولون (٣).

ومن قول المقريزى يتضح أن هذه ليست سقاية مستقلة بل كانت تفريعة تخرج من سقاية ابن طولون وقد إندثر هذا الفرع.

⁽۱) الشيخ أبو طاهر وحاطه بن سعد الأطفيحي. كتب الحديث سنة ٥٨ هــ وما قبلها سلك طريقـــة أهـــل القناعة والزهد والعزلة وكان الأفضل شاهنشاه أمير الجيوش العاطمي قد لزم الشيخ وإحتصبه حتى صـــــار يبجله ويعامله كواله - المقريزي. الخطط حـــ٣ ص ٤٦٣.

⁽٢) إندثر هذا المسجد.

^{(&}lt;sup>۳)</sup> المرجع نفسه.

سقاية فم الخليج

أراد الناصر صلاح الدين الأيوبى أن يؤمن دولته الناشئة بعد قضاءه على خلافة الفاطميين وقد رأى صلاح الدين بثاقب نظره أن ينشيء له معقلاً يؤمنه من أتباع المذهب الشيعى المنتشرين في أنحاء البلاد بجانب تخوفه من الدولة الزنكية التي خرج عن طاعتها ودبر أمره على الإستقلال بحكم مصر مع تعرض المنطقة في ذلك الوقيت لخطر الغزو الصليبي الذي أخذ يكثف من هجماته على الشرق الإسلامي منذ أواخر العصر الفاطمي.

فكان من الطبيعى أن يفكر صلاح الدين في إنشاء قلعة تحميه من الأخطار مع عمل سور عظيم يحيط بالقاهرة والفسطاط. ومن أهم عناصر الحياة في حالة تعرض قلعة صلاح الدين للحصار هو الماء فحفر صلاح الدين البئر بالقلعة المعروفة ببئر يوسف إلا أن ماؤها كان لا يكفى حاجات الدين البئر بالقلعة وحين أريد تعميق البئر لزيادة الماء زادت ملوحته وكان الجزء من السور الذي يمتد من الفسطاط إلى القلعة يستخدم (١) كسقاية تتقل الماء في باطنه من خلال أنابيب فخارية ليصل إلى أسفل قلعة الجبل ونظرا الماء في باطنه من خلال أنابيب فخارية ليصل إلى أسفل قلعة الجبل ونظرا الماء وهذا ما سوف نتناوله العصور وعملوا على حفظها وتطوير أسلوب نقل الماء وهذا ما سوف نتناوله بإذن الله.

⁽۱) الرومان هم أول من إستخدم الأسوار في نقلالماء من مكان لآخر. أحمد فهمي. محلة الهندسة العدد الخامس ١٧١.

تاريخ السقاية

لقد تداولت على هذه السقاية على مر العصور أحدث جسام من ترميم وإضافة و هدم على مر فترة زمنية تبدأ من العصر الأيوبى حتى العصر المحديث وسبب إنتقال موضع مأخذ السقاية من موضع لآخر مع تعدد إتجاهات السقاية من ذلك المأخذ إلى حيث نقطة التقاءها ببقايا سور صلاح الدين الذى إستخدم كسقاية عند منطقة الأتامشة (١) وهي تقاطع السقاية مع شارع صلاح الدين حيث يوجد السبيل المعروف بسبيل الوسية.

وقد أدى الغموض والخلط فى أقوال المؤرخين القدامى وعدم وجسود علامات مميزة تحدد بوضوح مسار السقاية منذ العصر الأيوبى والتغسيرات التسى توالت على تصميمها وإتجاهها على مدى العصر الإسلامى الوسسيط الى العديد من اللبس والخلط.

وقد مرت السقاية المعروفة بسقاية فم الخليج بثلاث مراحل رئيسية نتج عنها تغير موضع مأخذ ماءها وإتجاهها من المأخذ إلى حيث تلتقي بسور صلاح الدين وهذه المراحل الرئيسية الثلاث:

أ - مرحلة ما قبل الناصر محمد.

ب - مرحلة عصر الناصر محمد،

جـ- مرحلة عصر السلطان الغورى.

⁽١) لحنة ُ خُفُظَ الآثار العربية. تقرير فني ٣٤٠ لسنة ١٩٥٠ مجموعة ٢٢ ص ٥٩.

أـ السقاية قبل عصر الناصر محمد

هذه المرحلة من تاريخ السقاية من أعقد مراحلها لقلة ما وصلنا من معلومات بجانب غموض ما وصلنا وعدم دقته.

وتبدأ هذه المرحلة منذ شرع صلاح الدين في تنفيذ مشروعه ببناء قلعة الجبل وأحاط البلاد بسور يمتد من قاهرة المعز إلى الفسطاط وإستخدام السور في نقل الماء من النيل القلعة إلا أن صلاح الدين توفي قبل أن يكمل مشروعه الذي أهمل بعد وفاته إلى أن تولى الحكم الملك الكامل بعد وفاته أبيه العادل فشرع في تكملة المشروع. وذلك بإستكمال الناقص من بناء القلعة والأسوار ويغلب على الظن أن الكامل قد إستخدم سور البلد في نقل المياه من النيل القلعة فقد ذكر القلقشندي (١) نقلاً عن محى الدين بت عبد الظاهر أن الملك الكامل بن العادل بني الميدان الذي تحت القلعة حين سكن بها وأجرى السواقي النقالات من النيل إليه وعمر إلى جانبه برك تملأ لسقية ثم تعطل في أيامه مدة ثم إهتم به إبنه العادل كذلك إهتم به الصالح نجم الديسن أيدوب وجدد له ساقيه فلما تلاشي أمرها وهدم الميدان فييك وهدمت السواقي والقناطر وعفت أثارها وبقي الميدان حتى عمره السلطان الملك الناصر محمد بسن وعفت أثارها وبقي الميدان حتى عمره السلطان الملك الناصر محمد بسن قلاوون.

ومما سبق تبين أن الملك الكامل قد إعتمد كلية على سور البلد في نقل الماء إلى الميدان (٢) الذي بناه سينة ١١٦هـ تحت القلعة لسقى ميزروعات الميدان وإستخدام الماء في الشرب إذ كان الماء المجلوب مين بئر يوسف بالقلعة كان يستخدمه ساكني القلعة في كل شيء عدا الشرب لملوحته إلى حد ما (٣).

وكان الماء يرفع من النيل عند قناطر بنى وائل بالفسطاط حيث يوجد سور صلاح الدين ليسير الماء فى السور إلى القلعة فقد وجد فى أعلى سور صلاح الدين مجرى مائى محفور فى الحجر ومغطى بمجاديل حجرية وحوضان يجاورانه من الداخل كانا يملأن لشرب عابرى السبيل(1) . وقد

⁽١) القلقشندي. صبح الأعشى جــ٣ ص ٣٧٤ - على مبارك. الخطط جــ١ ص ٢٧٠.

⁽۲) هذا الميدان من بقايا ميدان أحمد بن طولون وإهتم به الكامل في العصر الأيوى والسلاطين من بعده ومسن أبرزهم الناصر محمد بن قلاوون وكان يقع في الجزء المعروف اليوم بميدان صلاح الدين حسمى ميسدان السيدة عائشة.

⁽٣) القلقشندي. صبح الأعشى جـــ٣ ص ٣٧٣.

⁽¹⁾ حسن الهواري. الفسطاط ص ١٢.

كشف على بهجت وحسن الهوارى بالفسطاط عن بقايا سور صلاح الدين التى ظهر من خلالها إمتداد لسور صلاح الدين إلى أثر النبي حيث كان شاطىء النيل^(۱) فى ذلك الوقت كما يتضح من نص القلقشندى أن الملك الكامل أخذ تفريعة تخرج من السور على شكل عقود تحمل قناة المياه للميدان الدى أنشأه أسفل القلعة ويغلب على الظن أن هذه العقود كانت تخرج من السور عند ميدان السيدة عائشة.

ومما سبق يتضح إلى حد بعيد الوسيلة التي كان يعتمد عليها ساكني القلعة في إمدادهم بالمياه خلال العصر الأيوبي.

أما في العصر المملوكي فقد أنشا (١) الظاهر بيبرس مصنعاً عند زاوية تقسى الدين رجب (٣) تحت القلعة ويعتبر الأمير عز الدين الأفرم هـو أول من أنشأ مأخذ لنقل المياه من مأخذ الماء الجديد للسور ووضع رنكـ على مأخذ السقاية (١) الذي أنشأه مع العقود بسبب تحرك مجرى النيل للغرب ممسا أوجب عمل إمتداد جديد يتصل بالسور الذي أصبح الماء يأتيه من خلال مأخذ وعقود الأفرم.

ب ــ السقاية في عصر الناصر محمد

إهتم الناصر محمد بن قلاوون إهتماماً كبيراً بزيادة كمية المياه بعد أن أنشأ ميدان القلعة وأدار عليه السور بعد إندثاره في عصر المعز أبيك كما عمر الناصر محمد بالقلعة العديد من المنشآت التي تحتاج للماء كجامعه والسبع قاعات والطباق السلطانية. فقام سنة ٧١٣هـ/ ١٣١٣م (٥) بإنشاء الميدان أسفل القلعة وحفر الآبار التي ركب عليها السواقي السلطانية وأنشا كذلك أربع سواقي على النيل تتقل الماء وتلقيه على الماء الجاري من النيل للسور حتى يصل للقلعة. وأنشأ الناصر محمد ساقية نقالة ترفع الماء من المصنع الذي أنشأه بيبرس أسفل القلعة بجوار تقى الدين رجسب إلى بئر الإسطبل.

⁽¹⁾ على بحبت. حفائر الفسطاط ص ٢٦ - ٢٧.

⁽۳) المقريزي. الخطط حــــــ ص ٧٨.

⁽⁴⁾ التنجاعي. تاريخ الملك الناصر ص ٩٥ - ٩٦.

وعلى هذا بدأت أعمال الناصر محمد بالسقاية بإنشائه أربع سوقى لتقصوية الماء الواصل للميدان ودار البقر ورمم السور (۱) في نفس السنة وهو في ترميمه للسور لم يكن يهمه الحفاظ عليه لحماية البلد فقد كانت الدولة قوية ويخشى بأسها ولكن إهتمامه بترميم السور كان بإعتباره سقاية فقط وفي عام ٢١٨هـ/ ١٣١٨م (٢) شرع الناصر محمد بن قلاوون في بناء سقاية من النيل إلى قلعة الجبل من عقود بالحجر الفصي (۱) النحييت وجعل لسها سواقي نقالة ببضع أماكن وكان مبدؤها من حائط الرصد (أ) ثم نقل مأخذها لدرب الخولي (٥) وقد ظلت فكرة زيادة الماء لقلعة الجبل تشغل الناصر محمد فعزم سنة ٢١٨هـ/ ١٣٢٧م (١) أن يجرى الماء أسفل القلعة بطول ٢٤ أليف قصبة حاكمية (٧) على أن يقوم بالحفر العسكر السلطاني وقدر له زمن الإنتهاء من ذلك المشروع بعشر سنوات فصرف النظر عنه.

وفى عام الالاهـ/ ١٣٤٠م اله السلطان أن يزيد المـاء لقلعـة الجبل للمرة الثالثة عن طريق المجراه التي على السور وقام بمعاينة السـقاية فركب مـع المهندسين إلى بئر مأخذها الذي يرفع منه الماء إلى السور فرأى

⁽¹⁾ القريزي. السلوك حـــ تق ١ ص ١٢٤.

⁽¹⁾ ابن ایباس. تاریخ مصر جـــ۱ ص ۶۶۹.

⁽۲) الحجر الفصى النحيت. نوع من الحجر الجيرى المهدب المتوسط الحجم كانت تشيد به واجهات المنشسآت المعمارية المدية والدينية - د. عبد اللطيف إبراهيم. وثيقة قراقجا الحسني ص ٢١٣.

⁽¹⁾ حائط الرصد. عبارة عن شرف يطل من غربيه على راشدة ومن قبليه على بركة الحبس وهو مسن شرقيسه سهل يوصل إليه من القرافة بغير إرتقاء ولا صعود وكان يقال له الجرف ثم عرف بسالرصد لأن الأفضل شاهنشاه ابن أمير الحيوش بدر الحمالي أقام فوقه كرة لرصد الكواكب تعرف بالرصد في عصر المقريسيزى ويعرف الآن بجبسل إسطبل عنتر تجاه قرية أثر النبي جنوبي مصر القديمة. أي أمه جمهة الحبل الغربية السيق تشرف على منطقة أثر النبي - المقريزي، الخطط حد ١ ص ٢٣٢ - محمد رمري، النجوم لابسن تغسري بردى حد ص ١٦٠ - حه.

^(°) ابن ایاس. تاریخ مصر حـــ س ۳٦۳.

⁽۱) المقریزی. الخطط حـــ ص ۷۸ - ابن تغری بردی. النحوم حـــ ۹ ص ۹۰.

⁽۷) القصبة الحاكمية. تنسب للحاكم بأمر الله الفاطمي وطولها خمسة أذرع بالنجاري والفدان كسال يسساوي . • ٤ قصبة مربعة. والقصبة تساوى ٣٠,٨٨ - محمد رمزي، النجوم لابن تعرى بردى حـــ٩ ص • ٩ ح . •

على بئر المأخذ رنك الأفرم^(٩) فسأل عن ذلك فقيل له أن الأفرم هـو الـذى أنشأه فى الأصل فلم يعجبه ذلك وإتفق على حفر خليج صغير يخرج مسن البحر لحائط الرصد وأن تحفر عشرة آبار فى الحائط تركب عليها السواقى لتحمل الماء وتنقله للمجراه الأصلية التى على السور وقد مات قبل إتمام ذلك المشروع^(١). وعلى الرغم مما سبق إلا أنه هناك إجماع بأن الناصر محمد بني سقاية سنة ١٤٧هـ/ ١٣٤٠م إستناداً لما ذكره المقريزى مـن أن محمد بني سنة ١٤٧هـ/ ١٣٤٠م العقود على بئر حفره حتى يجرى المساء الى القلعة ليسقى الميدان وغيره فعمل ذلك إلا أن المقريزى قد جانبه الصواب فى ذلك للأسباب الآتية:

1- ذكر الشجاعي أن الناصر محمد ذهب سنة 21هـ/ 176م إلى بـــئر مأخذ المجراه التي على السور فرأى رنك الافرم فقرر حفر خليج من النيــل لحـائط الرصد ترفع منه السواقي الماء للسور. وعلى هذا يصبـــح للسور ثلاث مآخذ للماء إثنان على نهر النيل مباشرة الأول بناه الأفرم والثاني بنــاه الناصر محمد عند درب الخولي ٢١٨هـ/ ١٣١٨م والثالث عند حائط الرصد وقد توفي الناصر محمد قبل إتمامه.

٢- ليس من الطبيعى أن يبنى الناصر محمد سقاية تتصل بالسقاية القديمة التي أصبح لها ثلاث مصادر للمياه كما أنه لا يعتقد أنه أنشأها في عام واحد قبل وفاته.

٣- لا يمكن الطعن في صحة الرواية القائلة بعمل الناصر محمد لخليج يخرج من النيل لحائط الرصد وحفره لعشر آبار تمد السقاية بالماء خاصة وأن على مبارك(٢) ذكر أنها – في زمنه – كانت باقية في ذيل الجبل المطل على أرض البساتين وإن كان قد أخطأ في إعتقاده أن فرع السقاية التي تمر قرب الإمام الشافعي هي سقاية الناصر محمد بينما ترجع لعصر محمد على باشا.

٤- لم يذكر أى مؤرخ - عدا المقريزى - أن الناصر محمد بنى سقاية مــن النيل فى عام ٧٤١هـ/ ١٣٤٠م مما جعلنا نشك فى الرواية وربمــا التبـس الأمر على المقريزى فقرر ذلك.

⁽¹⁾ الشجاعي. المرجع السابق ص ٩٥ - ٩٦.

⁽۱) الشجاعي. تاريخ الملك الناصر ص ٩٥ - ٩٦ - المقريزي. الخطط حــ٣ ص ٧٩ - ابن تغــري بــردي. النجوم حـــ٩ ص ٧٩ - ابن تغــري بــردي. النجوم حـــ٩ ص ١٦٠.

⁽٢) على مبارك. الخطط حدا ص٣٤.

١٣١٣م وفيها أنشا أربع سواقى تنقل الماء للسور مع عمل ساقية نقال الرفع الماء من مصنع الظاهر بيبرس أسفل القلعة بجور ضريح رجب الرومي إلى بئر الإسطبل. والثانية سنة ١٣١٨هم ١٣١٨م وفيها سقاية من النيال لقلعة الجبل بعد التقائها مع السور وهي عقود حجرية وجعل لها سواقى نقالة في بضع أماكن عند درب الخولى وهذه السقاية هي التي يعتقد أنه بناها ٧٤١هم/ ١٣٤٠م.

أما المرحلة الثالثة هي حفره لخليج من النيل لحائط الرصد حيث حفر آبار وركب عليها السواقي لمد الماء للسور ولكنه توفي قبل إتمام مشروعــــه

.134

وقد كان للسلطان برقوق أول السلاطين الجراكسة شرف المساهمة في حفظ السقاية فجدد عمارتها^(۱) بعد أن بني صهريج عظيم بالقلعة يملأ كل سنة في زمن الفيضان من الماء المنقول إلى القلعة من السواقي النقالات^(۲).

وفى عام ١٤٠٩هـ/ ١٤٠٩م أخذ الأمير يلبغا السالمى الأحجار التي كان قد أقامها الناصر محمد فى الحائط عند سطح جـرف حائط الرصد وإستخدامها فى ترميم عقود السقاية التى تحمل الماء للقلعة (١) وهى عقدود سقاية الناصر محمد.

كما شارك السلطان العظيم قايتباى فى ترميم السقاية وفتـــح بالســور الذى يحمل المجرى المائى بابين لا يزالان موجودين حتى الآن بسور صلاح الدين.

جـ ـ السقاية في عصر الغورى

قام السلطان الغورن بإصلاحات على قدر كبير من الأهمية بهذه السقاية فقد هدم مأخذ سقاية الناصر محمد وأنشأ مأخذا جديداً لسقايته التي تبدأ من مورده الحلفا^(٤) إلى الميدان أسفل قلعة الجبل بعد دمجها بسور صلاح الدين وذلك في المدة من ٩١٢هـ/ ٩١٤هـ (١٥٠٦م/ ١٥٠٨م).

وقد اختلف المستشرقين في تحديد التاريخ الصحيح لبنساء الغورى لسقايته الموجودة حتى يومنا هذا فيذكر جومادر (٥) أنها بنيت حوالى ٩٠٧هـ/ ١٥٠١م أما كازانوفا فيرجح سنة ٩٩١هـ/ ٥٠٥م بينما توصل كريزويل (٦)

^(۱) ابن تغری بردی. النجوم حسـ۱۲ ص ۱۱۵.

⁽۲) القلقشندي. صبح الأعشى حــــ ص ٣٧٣.

⁽۲) المقريزي. الخطط حسم ص ٧٩ - ٨٠.

⁽¹⁾ موردة الحلفا هي فم الخليج الآن.

Jomard, D.E, XVIII, P. 465. (4)

Cresswell, M.A.E, V.2, P.256. (3)

إلى التاريخ الصحيح لبناء السقاية مستنداً في ذلك إلى المعور خ ابن اياس المعاصر للسلطان الغوري والفتح العثماني لمصر.

أما الدكتورة سعاد ماهر (١) فلم تذكر تاريخاً محدداً وإكتفت بالقول بان السلطان الغورى بناها في فترة حكمه التي امتدت من ٩٠٦هــــ/ ١٥٠٠م إلى ٩٢٢هــ/ ١٠١٠م.

وقد ذكر ابن اياس في تاريخه عن السقاية الآتي: " السلطان الغوري أبطل المجراه القديمة التي كانت بدرب الخولي بمصر العتيقة وشرع في بناء مجراة جديدة مبدأها عند موردة الحلفا بالقرب من الجامع الجديد فأنشا هناك بئراً وجعل لها مسرباً من بحر النيل وصنع على هنذه البئر عدة سواقى نقالة وأنشأ من هناك مجراه على قناطر معقودة على دعائم متصلة إلى باب الزغلة ومن هناك تتصل إلى الميدان(٢) والقلعة فجاءت مسن العجائب والغرائب وصرف عليها ما لا ينحصر من المال " وكما هو واضح من النص فَإِن الْعُورِي أَنشًا مجراه جديدة كلية من المأخذ إلى حيث الثقائها بسور صلاح الديسن ويجب أن تأخذ هذا النص بعين الإعتبار لأن ابسن ايساس معساصر للسلطان الغورى ويمكننا أن ننسب سقاية فم الخليج كلية حتى نقطة التقائسها بسور صلاح الدين إلى أعمال السلطان الغورى وليس للناصر محمد بهذه السقاية أية أعمال على الرغم من نسبة جزء من هذه السقاية - إليه كمها ذكر ابن اياس كذلك في جماد آخر سنة ١٩١٤هــ/ ١٥٠٨م (٢) " أنه فيه كــان إنتهاء العمل في المجراه فدارت هناك الدواليب وجرى الماء في المجراه حتى وصل إلى الميدان الذي تحت القلعة ثم أن السلطان صنع هناك سواقى نقالسة تجرى ليل نهار "(؛) .

وقد نسبت د. سعاد ماهر سقاية فم الخليج إلى السلطان الغورى وليس للناصر محمد إستناداً إلى أن السقاية مستواها أعلى من سور صلاح الدين مما استوجب إنشاء عقود أخرى فوق سور صلاح الدين عند نقطه التقاء العقود بالسور عند سبيل الوسية كما أن مقاس أحجار مداميك السقاية المدمجة

⁽¹⁾ سعاد ماهر. مقال بحرى فم الخليج. المحلة التاريخية العدد السابع لسنة ١٩٥٨م ص ١٣٤.

الراياس، جسة ص ١١٠.

⁽¹⁾ ابن ایاس. تاریخ مصر حسهٔ ص۱۲۳،

بالسور يبلغ 77 سم وهو نفس مقاس الأحجار بمعظم أجزاء السقاية ونفس المجرى الذى يوجد عليه رنك السلطان الغورى (١).

ومما لاشك فيه أن السلطان الغورى لم يرمم سقاية الناصر محمد بل أنشأ سقاية أخرى جديدة لأن ابن اياس يذكر أنه أبطل سقاية الناصر محمد وأنشأ سقاية جديدة (٢).

ومن أبرز الأحداث التي مرت بسقاية فم الخليج في العصر العثماني قيام عبدي باشا بإجراء بعض الإصلاحات بها. كما إستخدمت الحملة الفرنسية (۱) (۱۷۹۸م/ ۱۸۰۱م) السقاية كحصن حربي وأحدثت بها بعض التغييرات. كما قام على باشا بترميم السقاية وأخذ منها سهنة ١٢٣٠هـ/ ١٨١٤ الميعة تخرج من نقطة الثقاء السقاية بسور صلاح الدين. وهذه التفريعة تتجه جنوباً بشرق إلى الإمام الشافعي مارة بقبر إسماعيل بن محمد على الذي مات بالسودان وقد أنشأ محمد على هذه التفريعة لتصل بالمياه إلى ضريحه إلا أن الشيخ القويسني طلب من محمد على أن يمد هذه التفريعة المطهرة الإمام الشافعي ففعل وقد ظلت هذه التفريعة مستخدمة إلى سنة المطهرة الإمام الشافعي ففعل وقد ظلت هذه التفريعة مستخدمة إلى المسيدة عائشة حيث ترفع المياه إلى مجراه محمولة على عقود أكمثر إرتفاعا بواسطة السواقي. وتنتهي السقاية إلى الميدان حيث تصب في المصنع الدي البئر بأسفل حائط أنشأه الظاهر بيبرس بجوار ضريح رجب الرومي وإلى البئر بأسفل حائط القلعة بحارة عرب آل يسار.

وكانت السقاية تعرف بالسبع سواقى فقد كانت توجد ستة سواقى ارفع الماء إلى سطح برج المأخذ وساقية سابعة تستخدم إذا كان النيل منخفضا فترفع الماء الذى لا يدخل للحوض بأسفل برج المأخذ (٥) . وكان الماء إذا كان النيل مرتفعاً يدخل للحوض السفلى مباشرة.

⁽١) د. سعاد ماهر. مقال بحرى فم الخليج. المحلد السابع من المحلة التاريخية ص ١٤٨.

⁽٢) بسبسب موقع السقاية وقربها عن الجبل قد استغلت أحباناً فى الأغراض الحربية عفى سسى ١١٢٣ أحلس عمد بك الصعيدى بعص الأنفار فوق السقاية لضرب ايواظك عدوه بالرصاص وقتله أثناء تتبعه له - الجبرتى. تاريخ مصر حدا ص ٥٧.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حده ص ٢٢ - ٢٣.

Bococke, PL. 27, (*)

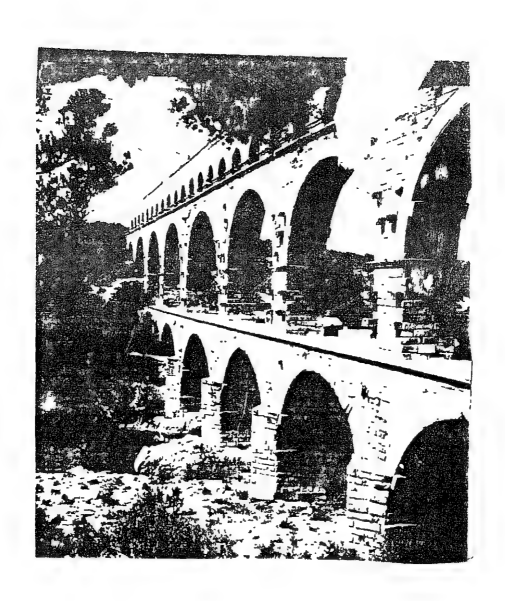
الوصف المعمارى للسقاية

تتكون سقاية فم الخليج من ثلاثة أجزاء رئيسية مبنية من الدبش المكسو بالحجر من الخارج وهى: ١- برج المأخذ.

٢- عقود السقاية.

٣٠- سور صلاح الدين.

وسوف نتناول كل جزء من أجزائها بالتفصيل وهذه السقاية تمتد مسن فم الخليج إلى باب القرافة بميدان السيدة عائشة ويبلغ طولها الكلسى ١,٣ك٠م بدءاً من برج مأخذ المياه بفم الخليج قبالة جزيرة الروضة حيث تمتد عقود السقاية شرقا في بعض الأنثناءات التي تجدد من مرحلة لأخرى قوة دفع الماء إلى نقطة التقائها بسور صلاح الدين عند سبيل الوسية ويبلغ طول السقاية من بددايتها حتى هذه النقطة ٢,١ك٠م ثم ينتني إتجاه السقاية عند هسنده النقطة ناحية الشمال لتنتهي حالياً عند باب القرافة بميدان السيدة عائشة بطول كلسي م و م و يبلغ إرتفاع المجراه من مبدأها حوالي ٣٢م إلى مسافة كيلسو مستر واحد ثم يتدرج هذا الإرتفاع في النقصان بسبب إرتفاع مستوى سطح الأرض حتى يصل إلى ٣ متراً في بعض أجزائها وقد حدثت بهذا البناء عدة ثغسرات للمرور في المنطقة الواقعة بين خط مترو حلوان وسقاية محمد على الخارجة من هذه السقاية عند تلاقي السقاية بشارع صلاح سالم.



(لوحة ٨) سقاية نهر الجارون بفرنسا (العصر الروماني)

١ ــ برج المأخذ (شكل ٤)

وهو يمثل الجزء الأول للسقاية ويتكون من برج سداسى الشكل (١) من الحجر الناعم المنحوت بإرتفاع ٢٠م وقد كان يطل يومها على النيل ولكنه الآن يفصله عن النيل شارع كورنيش النيل الواصل لمصر القديمة. وقطر البرج من جانب إلى آخر ٣٨م ويوجد بداخل هذا المسدس مسدس آخر أصغر مسدود يحيط بيئر السقاية الذي كان يتصل بالنيل بواسطة مجرى مائى مقبى مسدود يحيط بيئر السواية الذي كان يتصل بالنيل بواسطة مجرى مائى مقبى (مسرب) قد سد اليوم بواسطة بناية من الدبش (١) كما تم ردم بئر السقاية. وكان هناك ٢ سواقى بسطح البرج يصعد إليها عن طريق منحدر للأبقارمن الجانب الشرقى للبرج.

⁽۱) دكر كريزويل أن البرج مكون من مثمن عير منتظم وذكسر في دراسسات اللجنسة أيضاً أنسه مثمسن. Cresswell, M.A.E., V.2, P. 233.

⁽٢) كراسات اللحنة. كراسة رقم ٤٠ ص ١٩٤٦ - ١٩٥٣م ص ٣٥٠.



(لوحة ٩) برج مأخذ مياه سقاية ابن طولون

سطح برج المأخذ

يتوسط برج المأخذ من أعلى حوض كبير مسدسى أيضاً من الطوب الاحمر المكسى بالملاط الأملس الذي يمنع تسرب المياه إليه بواسطة السواقي الستة التي كانت مركبة بسطح البرج إذ ترفع الماء لتصبه في ٦ أحواض حجرية (١) صغيرة تتصل بالحوض الأوسط الكبير عن طريق قنوات صغيرة. وقد لوحظ وجود ٦ قنوات صغيرة تخرج من الحوض الكبير حتى تتهي إلى الفتحات الست التي يوجد بها القواديس التي كانت ترفع الماء الزائد إذا إمتلأ الحوض الكبير حتى نهايته وذلك بدلا من سقوط الماء على سطح بسرج المأخذ ولكن مع الأسف لا يوجد حالياً سوى قناة تصريف واحدة هي التسي للساقية الموازية للضلع الرابع لبرج المأخذ. ويوجد بمواجهة زوايا التقاء أضلاع المسدس ١٢ كتف من الحجر المنحوت وذلك لتعليق العارضات الخشبية التي يركب فيها القائم الذي تدور بواسطته الساقية.

ويخرج من الحوض المسدس الشكل الكبير القناة التى تحمل الماء لعقود السقاية (لوحة ١٠) ويبلغ عرضها ٨٥ سم وإرتفاعها ٢٧ سم وقد بطنت بالملاط لمنع تسرب المياه وتبدأ هذه القناة من ركن التقاء الجدار الثالث والربع للحوض لتسير في اتجاه الضلع الثالث للمسدس الخارجي للبرج لتنتني مرة أخرى لتخرج فوق عقود السقاية من نقطة منتصف الضلع الرابع لبرج مأخذ السقاية لتبدأ الرحلة الطويلة إلى قلعة الجبل. ولم تكن العقود التي بأضلاع برج مأخذ السقاية مفتوحة حتى الأرض كما هي الآن كما يتضح من بأضلاع برج مأخذ السقاية حيث يظهر هذا واضحا بجانب مسرب دخول الماء من أطلس الحملة الفرنسية حيث يظهر هذا واضحا بجانب مسرب دخول الماء من سيالة الروضة. كما صور برج المأخذ في لوحة بوكوك وبأعلاه شرفات يبدوا أنها كانت مسننة الشكل (٢).

⁽۱) زخرفت الجدران الخارجية لهذه الأحواض على الرغم من أن هذه الزخرفة لا تبدو للناظر بسهولة بزخارف بارزة في الحجر لرسومات هندسية مختلفة كأنما الفنان المسلم يشبع رعبته في الزخرفة حتى أو كانت غسسير ظاهرة.

Pocoke, PL.X. (7)

٢ ـ العقود الحاملة للقناة الموصلة للسور

وهذا الجزء تمتد حدوده من الجانب الشرقي لجسم برج المأخذ نقطة التقاءه بسور البلد حيث تتحول السقاية لتتجه شمالاً إلى القلعة وتخرج منسه سقاية أخرى صغيرة أحدثت بها في عصر محمد على تتجله إلى الإمام الشافعي.

وتبدأ سلسلة العقود الحاملة للمياه بعقد ترتكز رجله اليمنسي على الجدار الرابع لبرج مأخذ السقاية وهذا العقد جنزيرة غير مستقيم بل منحنك ليتصل بباقى العقود التي تأخذ الإتجاه الشرقي الصحيح. والعقود الحاملة للقناة الموصلة للسور مبنية من الحجر المسنم(١) وهي عقود مدببة ترجيع لعصير الغورى كما يؤكد ذلك الخرطوش بكوشتى العقد السادس الذي يلتى بسرج المأخذ وهذه العقود المدببة محمولة على دعامات من الحجر المستنم أيضاً ترتفع حتى مستوى سطح برج المأخذ كما أنها تتابع في إتجاه الشرق بعدد من الإنحناءات وكأنها تعبان يسعى لمسافة ٥٥ ، ١٥٥. م بينما يقل إرتفاعها من جزء لأخر بسبب إرتفاع مستوى سطح الأرض وهذا الإقلال التدريجي فسسى إرتفاع جسم السقاية يساعد على سرغة جريان الماء ويتبادر إلى الذهن سؤال هام هو لماذا لم تمتد عقود السقاية مباشرة من برج المأخذ فــــى خــط مستقيم يتعامد على قلعة الجبل بدلاً من إتجاهها شرقاً لتنتسي مرة أخرى بزاوية قائمة لتتجه شمالاً للقلعة؟. وبمراجعة خريطة الحملة الفرنسية(٢) إتضح أن كيمان ابن طولون التي نتجت عن تدمير مدينة القطائع هي التي حالت دون أخذ عقود السقاية لهذا الإتجاء مما إضطر المعمارين إلى السير بجسانب أطرافها الجنوبية ثم الشرقية للوصول بالماء المحمول على العقود إلى قلعــة الجيل.

⁽۱) الحجر المسنم هو الذي سويت أطرافه حتى يمكن لحامها مع باقى الأحجار بينما ترك الجزء الداخلي بسمدون تسوية فيبدو وكأنه يشبه صنم الجمل وهو يستخدم لتوفير الوقت والجهد والمال.

IBID. (1)

٣_ سور صلاح الدين

يعتبر هذا الجزء من السقاية من أكثر أجزائها تعقيداً وغموضاً حيث تصميمه المعممارى من التساؤلات التي سنحاول إيضاح أسبابها وحلولها بقدر الإمكان فهذا الجزء من السقاية يبدأ عند نقطة إنثناء جدران السقاية من الشرق السي الشمال في إتجاه القلعة عند مرور شارع صلاح سلام بهذا الجزء ليفصل تماما جسم السقاية الممتد شرقا عن باقي جسمها الذي يمتد إلى الشمال.

وتبدأ هذه النقطة بفتحة باب معقودة بعقد مدبب ويعرف هذا الباب الوحة ١١) بباب قايتباى كما توضح ذلك وتثبته الكتابات النسخية المنقوشلة بالبارز على فتحة العقد في شريط أفقى نصه بالخط الثلث المملوكي أمر ببناء هذه البوابة مولانا. السلطان الملك الأشرف أبو النصر قايتباى.. في شهر ربيع الثاني من سنة ثمان وثمانين (١) ونظراً لأن قايتباى تولى السلطنة في القرن التاسع الهجرى فعلى هذا تصبح كمالة التاريخ الناساقص سنة ثمان وثمانين وثمانين وثمانين وثمانية.

ويرى كازانوفا في بحثه عن القلعة (٢) أن هذا الباب هو باب الصفا أحد أبواب سور صلاح الدين وهذا الرأى غير صحيح حيث أن هذا الباب هـ و باب قايتباي كما تؤكد الكتابة التي فوقه وخرطوشا السلطان قايتباي اللذان يحفان بهذه الكتابة (٣) كما أن المقريزي أشار إلى تهدم باب الصفا فصى عصر السطان الظاهر بيبرس (٤). وقد رجح كريزويل أن يكون باب الصفا الحقيقي أو بقاياه موجودة تحت السور الذي إرتفع مستوى سطح الأرض حتى قمته أو بقاياه موجودة تحت السابق ذكره على بعد عشرة أمتار سلسلة من عقود السقاية المدببة المبينة من الحجر المسنم عددها ٥٣ عقداً ترجع لعصر السلطان الغوري كما سبق أن أوضحنا أقيمت على أساس

⁽۱) سنة ۸۸۸هـــ = ۲۷۶ م - ۲۷۶ م.

⁽۲) كازانوفا. تاريخ ووصف قلعة القاهرة. ترجمة د. أحمد دراج طبع ۱۹۷۶م ص ۱۱۲.

⁽٢) هذه الكتابة والخرطوشان حولها كررت بأعلى فتحة الباب بالمواجهة الأخرى للباب.

⁽¹⁾ المقريزي, الخطط حدا ص ٣٤٧.

Cresswell, Bulltien du institute Français, XVI, 1919, P. 92. (9)

صلاح الدین الأصلی فی امتداده حتی بوابة قایتبای (۱) بمیدان السیدة عائشة ($^{(1)}$) وقد فقد الجزء الواقع بعده.

وقد حدث أثناء ترميم ورفع الأثرية عن بوابة قايتباى بميدان السيدة عائشة سنة ١٩٤٣ (٣) وأثناء الكشف عن الحائط المجاور للبوابة من الجهة الشمالية أن ظهرت مزغلة (٤) تماثل المزاغل الموجودة بسور صلاح الدين بمنطقة باب الوزير وبرج الطفر بالدراسة ومزغلة أخرى على بعد ٣٥ متراً جنوب البوابة.

ولم يكن السور الذى قام بوظيفة السقاية ينتهى عند باب القرافة كما هو الحال اليوم بل كان يمتد شمالاً كما تقرر ذلك لجنة حفظ اللاتسار حيث تقرر أن شمال قايتباى بجهة السيدة عاءشة عند التقاء السور بجامع تمر باى الحسينى بطول عشرين متراً ركوب لمبانى الأهالى وقد إندثر هذا الجزء فى توسيع ميدان السيدة عائشة.

ويذكر كريزويل أن باسكال كوست الذي كان في خدمة محمد على مسن ١٨١٨هـ/ ١٨٢٧م أشار إلى أنه كان هناك مبنى مثمن عند باب القرافة يشبه برج المأخذ الذي على النيل حيث كان المساء يرفع لمسافة عشرين متراً أخرى ويتجه إلى القلعة بسقاية أخسرى بطول ٢٣٠م ومن المسرجح أن البرج المثمن الذي بالقرب من باب القرافة من أعمال محمد على باشا عند ترميم السقاية حيث قام بلزوني الذي استقدمه محمد على لتحسين عمل السقاية بإنشاء ساقية كبيرة تستقر فيها الثيران وبسيرها تسدور الساقية وعندما أصبحت جاهزة للعمل دعى محمد على باشا لمشاهدة نجاح التجربة وأراد محمد على أن يمزح فأمر بإخراج الثيران وأن يديسر الساقية الأعراب ومعهم جيمس خادم بلزوني وهو فتي إيراني كسرت ساقيه أتساء إدارة الساقية مما جعل محمد على باشا أن يغادر المشروع ومن أهم أعمال محمد على باشا بالسقاية الكبرى في سنة ١٢٢٣هـ/ ١٨٠٨م إنشاءه لفرع من السقاية يخرج من نقطة النقاء الضلع المتجه من بئر المأخذ للشرق مع من السقاية يخرج من نقطة النقاء الضلع المتجه من بئر المأخذ للشرق مع

⁽۱) يوابة قايتباى بميدان السيدة عائشة يعتقد ألها أحد أبواب سور صلاح الدين ثم تعرضت للإلهيار فجددها السلطان قايتباى وأنشأ عندها الربوع والسبيل وجاءت من أحسن المسانى وذلك في جماد أول عام ١٩٠٩هـ. وقد كشفها عباس بدرى هذا القرن - ابن اياس. بدائع الزهور جسم ص ٣٠٠٠

⁽٢) هذا القطاع تتحلله فتحتان للمرور غير أصليتين.

⁽٣) كراسات لنة حفظ الآثار تقرير ٨٢٦ في ٢٤ يونية لسنة ١٩٤٣ ص ١٥ – ١١.

⁽⁴⁾ المزاغل هي فتحات ضيقة من الأمام وواسعة من الخلف حتى تمكن رماه السهام من قـــذف الســهام دون حطورة عليهم.

Rckidon, YPTE Nobia, V3, P. 23, (e)

الضلع المتجه شمالاً إلى قلعة الجبل وهذا الفرع الجديد (١) بناه محمد على حتى يمكن مد الماء إلى قبة الإمام الشافعي ومدفن العائلة المالكة وهذا الفرع ضيق إذ تبلغ قناته المبطنة بالملاط ٢٠ سم عرضاً وهي تسير فوق سطح بقايا مبنى حربي ربما يكون قلعة صغيرة بناها محمد على وتواصل تلك القناة الصغيرة سيرها فوق سقاية عبارة عن حائط مصمت من الدبش بطريقة بدائية وليست بالفخامة أبدأ بحيث يمكن مقارتها بأجزاء السقاية الكبرى كما اصلح محمد على الأجزاء المتداعية من السقاية الكبرى والتي بحاجة لترميم في سنة ٢٢٣ هه (١) بعد أن خربت وتلاشي أمرها وتهدمت قناطرها وبطل نقل الماء عليها من نحو عشرين سنة وقيد بعمارتها محمد أفندي (٢) طبل ناظر المهمات الذي عمرها وأجرى الماء بها وكانت محمد أفندي (١) طبل ناظر المهمات الذي عمرها وأجرى الماء بها وكانت قلاون

⁽۱) يذكر د. فريد شافعي أن هذا الفرع من أعمال الناصر محمد بن قلاوون وهذا خطأ فهو من عمل محمد على باشا. د. فريد شافعي. العمارة العربية المجلد الأول ص ٥٠٥.

⁽۲) عند كشف الأتسربة عن باب قايتباى وباب الزغلة عند السيد نفيسة اكتشف صهريج كان معداً لتوزيسع الماء بواسطة فرع من السقاية وهذا الصهريج كان مخصصا لسبيل الوسية - لجنة خطسط الآثار. مجموعة ٢٢ لسنة ١٩٠٥ ص ٢٠.

⁽۲) الجبرتي. تاريخ حسس ۲۰۰ - عبد لرحمن الرافعي، عصر محمد على، الطبعة الثالثسة ص ۲۰۲ سسنة

⁽¹⁾ تقسرر تسجيل هذه الساقية ضمن الآثار الإسلامية في التقرير ٧٩٣ المؤرخ بـ ١٢ ينساير ١٩٤٢ ص ٥٥ وتم عمل سور بسبط حول الساقية مع تنظيف موقعها وتم عمل بحسات بين السساقية وسسور القلعسة للبحث عن آثار للحجر الأخذ من هذه الساقية وإذا كانت توجد آثار سواقي في هسده المسسافة أم ٤٧. ولكن لم يسفر البحث عن شيء.

السواقى

تعتبر السواقى من أشهر وسائل رفع المياه من النيل والخلجان والآبار للرى والشرب يجدر الإشارة إلى العديد من وسائل رفع المياه التكل كانت تستخدم في مصر ولكنها أبسط تصميما وأقل فاعلية من السواقي ومن هذه الوساءل الشادوف(۱) والنطالة(۱) والساقية(۱) أو الناعورة(۱) وهي آلية لرفع الماء أكثر من ثلاثة أمتار وهي عبارة عن عجلة أفقه من الخشب قطرها متر ونصف وعلى محيطها أسنان يبلغ طول السن ٢٠ سم ومحور العجلة راسي

⁽۱) النطالة هـ وسيلة يدوية أخرى لرفع الماء وهي عبارة عن دلو يبلغ ٤٠ سم قطراً و٢٥ سم إرتفاعاً بجوانب قائمة من ألياف النخيل المربوط بصفين من الجمال يمسكا بواسطة رجلين يقفان بعصهما البعسص على بعد حوالى متر ونصف المتر والرحلان يوجدان تقريباً على راتبين صغيرتين من الطين أو يتكأن أمسام الحوانب الرأسية ويغرز الرحلان الدلو في الماء ويرفعانه إى الإرتفاع المطلوب معدل من أربعة إلى خمسة لتر مكعب في الساعة.

⁽۲) نشأت الساقية في الشرق ولا تزال تستعمل حتى الآن في الصين ومصر والعراق - مهدس بحيب سمعيد. مقال تاريخ الرى. وزارة الرى. مكتب الوزير - مهندس أحمد فهمى أبو الخير. بحلبة الهندسة العدد السادس. يونية ١٩٣٢ السنة ١٢ ص ٢٠٨٠.

⁽¹⁾ كامل عالب. تحمة العصر في الرراعة بمصر ص ٩١.

ومثبت من أسفله في الأرض ومثبت فوق قطع من الخشب مرصوصة فوق بعضها ومتصلة برافعة أفقية طولها ٣ متر بواسطة حبال مربوط بها يحركها حيوان فتدير في حركتها العجلة الأفقية أما الطرف العلوي من المحور فهو مثبت في قطعة خشب أفقية عارضته طولها ٢ أمتار أو ٧ أمتار ويستند طرفها على جدارين من البناء خارجين (١) عن ممر الحبوان المحرك لهذا الجهاز المائي.

وقد يكون المحور الرأسي بالعجلة مصنوعاً من قطعة شجرة متفرعة

لقرعين يلح أحدهما لتسهيل ربط الرافعة الأفقية.

والعجلة الأفقية معشقة في عجلة أخرى من نوعها قطرها حوالي متر ومحورها مثبت في جهة تحت سطح الأرض وبنابتها عجلة يختلف قطرها من متر ونصف إلى متران وحولها حبل يتدلى إلى قاع الساقية ومثبت بها أوان فخارية تعرف بالقواديس القواديس عن المذى يليه بحوالي نصف متر فإذا دارت العجلة تحرك الحبل فتعمق القوديس في الماء مسن جهه وتخرج ملأنه من جهه أخرى بالماء وكانت الأراضي التي في مصرف في العصر المملوكي تعرف بالسواقي وقد ذكر المقريزي أنه كسانت توجد أراضي وسواقي، وأنه كانت هناك ساقية مساحتها ٢٦٠ فدان تشتمل على القصب والكروم بمدينة إثنا و لابد أن تسمية الأراضي بالسواقي كانت تميز لها عن الأراضي التي لا تروى بالسواقي "المواقى".

وكان هذاك نوع آخر من السواقى يعرف بالتابوت وهو يختلف عن الساقية إذ أنه يتكون من دو اليب خشب (طاقات) (أ) تركبب في العجلة الرأسية بدلاً من الحبل والقواديس وهي تستخدم في الأرض التي يكون منبع الماء فيها قريبا (أ) وتعرف التوابيت أيضاً بالهماليات (أ) ، ويختلف قطر العجلة الرأسية للتابوت بحسب عدد الطاقات. فهي ٣٠ إذا كانت الماء بعداً و ٢٤ إذا كان متوسطاً و ١٨ إذا كان قريبا (٧).

⁽۱) يصف على مبارك أسلوب بناء السواقى بقرية اليهودية بالبحيرة مركز الحاجر بأهم يصنعون في نهاية حسدر بنسر الساقية ختريرة من الخشب الجميز ثم يوضع فوقها حزم من الحطب القطن وحطب اللال وهو شجر ينبت في الجبل يبلغ طوله أحياناً أكثر من متر ويعمل حزم تربط من وسطها ومن طرفيها بالحلفاء ويستررع شجر الصفصاف حق يمسك الأرض بجدران بقر الساقية - على مبارك. الخطط حسر١٧ ص ٦٥.

⁽٢) القادوس هو كوز الساقية - المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٢٠٨.

⁽٣) المقريزي. الخطط حدا ص ١٥٥ - ١٥١.

⁽¹⁾ الحبرتي. تاريخ مصر حــ ٣ ص ٥٥٥.

⁽٥) على مبارك. خُنبة الفكر ص ١١٧.

⁽١١) على مبارك. الخطط حــ ٢ ص ٥٩.

⁽۷) المقريري. الخطط حدد ص ۲۰۹.

وكانت السواقى التى ترفع الماء من النيل مباشرة تسمى "السواقى البحارى " والسواقى التى تنقل الماء من مستوى إلى مستوى أعلى "تعرف بإسم السواقى النقالى " وكانت السواقى تدار بواسطة الأبقار والثيران والدواب وكان لها داراً تعرف بدار البقر خارج القاهرة بين القلعة وبركة الفيل بخط حدرة البقرة التى كانت داراً للأبقار التى كانت مخصصة لإدارة السواقى السلطانية (١).

وكذلك أطلق إسم الدواليب على السواقي (٢) التسى تديرها السدواب ويصف ابن سيده السواقى بأنها " تدور على رقاها (ظهرها) مسدان (حبلان) كل مسد مجموع طرفه ".

وقد ربطت بينها كيزان كالدلاء الصغار من حوض (وقد صنع مسن الخشب أو الفخار) وقد قيرت (أى دهنت بالقار) ويقال لتلك الكيزان العصامير وهما مقدران على قدر بعد الماء عن موضع مصب تلك الدلاء فإذا دار الدولاب أصعد الدلاء من جانب وهبطت التى تقابلها مسن الجانب الآخر فأغرقت الفارغة وعلت المملوءة فإذا علت قرا الشهرق (٦) وهمت بالإنتكاس وأفرغت ما فيها في جدول من خشب تدور عليه المنجنون وتدير المنجسون الإبل والبقر والحمير.

كما وصفت السواقي أو المنجنونة في تهذيب الالفاظ⁽³⁾ العامية بوضوح أكثر فقال الدسوقي أنها " تتكون من ترسين إحداهما كبير والآخر صغير والجائزة والمجائز (°) ثم الإطارة (الإطار أو المحالة)(¹⁾ وهي تتكون من مسدين يملأ العصامير التي تسمى القواديس والترس الكبير مثبت في محور رأسي يسمى عند العامة بالهرميس ويدور المحور الراسي في تقب علوى في الجائز المعترض بالأعلى يسمى الصدود ومن أسفل في ثقب في خشبة مثبتة في الأرض تسمى الهادية (۷) ويصل حبلها منها إلى النير الدي

⁽١) على مبارك. الخطط حــ ٩ ص ٨٢.

⁽٢) الدولاب هو الحنونة التي تديرها الدابة ليستقل بها الماء ودولاب فارسية معربة وهي مركبة من دولا = الإناء واب = الماء - أدشير. الألفاظ الفارسية - الخفاجي. شفاء الغليل.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

^(°) مأخوذ من جائزة السقف وهي البراطيم أو العروق - المرجع السابق.

⁽٢) تحرفها العامة فتقول المحلة وهي البقرة التي تكون الساقية فأستعيرت للمنجنون المسماة بدولاب - المرجع السابق - ابن سيده المحصص.

يوضع على عنق الدابة (١) والترس الصغير مثبت في محور أفقى في طرفسه الآخر المحالة حيث يدور الترس الصغير في وضع رأسي فتتصل أضراسه باضراس الترس الصغير في وضع رأسي فتتصل أضراسه باضراس الترس الكبير الذي يدور دورة رحوية ويدخل كل ضرس من الصغير بين ضرسين من الكبير فيدور بدورته وعلى أضراس الصغير تتحـــرك خشبــة بحركة الأضراس لكلما تحرك ضرس سقطت منه على آخر ولذا تسمى (السقاطة) فإذا وقفت الساقية منعت حركته الناشئة عسن القصور الذاتسي. ومحور الترس(٢) الصغير يتنهى طرفه بتقبين يدخل في كل منسهما حديدة تسمى الإصبع مثبتة في قطعة من الخشب تسمى وسادة "(٣).

وكان يتولى الإشراف على السواقي وإدارتها رجل يعرف بالسواق(أ) يقسوم بخدمة أبقار الدولة وعلوفة وخدمة الساقية من سد القواديسس وفتل الحبل للشد والتركيب وتركيب الآلة وتعلليق الآبار وحلمها وإصلاح آلات

الساقية.

⁽١) يعرف بالوجه البحري بالناف وفي الوجه القبلي الصند - المرجع السابق.

⁽٢) يعرف بالسهم - المرجع السابق.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

⁽¹⁾ حجة وقف الجمالي يوسف. دار الوثائق ١٠١/ ١٧ - حجة وقف رساتي. نشر وعليق د. أحمد دراج. المعهد الفرنسي ١٩٦٣ ص ٥٥.

حفر الإنسان الآبار لإستنباط الماء في الأماكن البعيدة عن المجارى المائية ومن أشهر الآبار قبل العصر الإسلامي آبار رأس العين التي أنشأها الفينيقيون بالقرب من بلدة صور حيث حفر هناك أربعة آبار ووضع فوق كل بئر صهريج كبير قاعدته ثمانية الشكل تنساب منه المياه خال مواسير إلى خزانات بالقرب من شاطىء البحر.

بئر الوطاويط:

من الآبار الشهيرة في العصر الإسلامي بئر الوطاويط التي أنشأها الوزير أبو الفضل جعفر بن الفرات المعروف بابن خترابة لينقل الماء من البئر إلى السبع سقايات التي أنشأها وحبسها لجميع المسلمين والتي كانت يخط الحمراء وكتب على هذه البئر نص شروط(١) وقفه وكان نصه:

" بسم الله الرحمن الرحيم. لله الأمر من قبل ومن بعد وله الشكر وله الحمد ومنه المن على عبده جعفر بن الفضل بن الفرات وما وقفه له من البناء لهذه البئر وجريانها إلى السبع سقايات التى أنشأها وحبسها لجميع المسلمين وحبسه وسلبه وقفا مؤيداً لا يحل تغييره ولا العدول بشيء من مائه ولا ينقل ولا يبطل ولا يساق إلا إلى حيث مجراه إلى السقايات المسلبة فمن بدلة بعدهما سمعه فإنما أثمة الذين يبدلونه إن الله سميع عليم. وذلك في سنة خمس وخمسين وثلاثمائة وصلى الله على نبيه محمد واله وسلم ".

وقد حدث بمرور الوقت أن خربت السقايات وعرف موضعها بخط السبع سقايات وبنى فوق البئر وتولد بها الكثير من الوطاويط(١) فعرفت ببسئر الوطاويط ولما عمر مسوضعها في عصر الناصر محمد بن قلاوون عسرف بخط الوطاويط. وترجع هذه البئر إلى العصر الاخشيدي حيث أنشسأت سنة ٥٥٥هـ ويسرى الأدفوى أن بئر الوطاويط الذي كان يقع بالقطائع بسالقرب مسن سوق أحمد بن طولون من عمل اليونانيين(١) وربما كان الوزيسر ابسن الفسرات قد طهرها وأعاد استخدامها وكان قد عثر على لوحسة حجريسة كبيرة بحي الصليبية بجامع أحمد بن طولون. وكانت هذه اللوحسة مسطر عليها الوقفية الخاصة بالوزير ابن الفرات وقد عثر عليها مكسورة ولم يوجد

⁽۱) يعتبر هذا النص أقدم صن لوقفية محفورة على منشأة في مصر - المقريزي، الخطط حدي ص ٥٣٢ - د. سيدة الكاشف. مصادر التاريخ الإسلامي ص ٩٠.

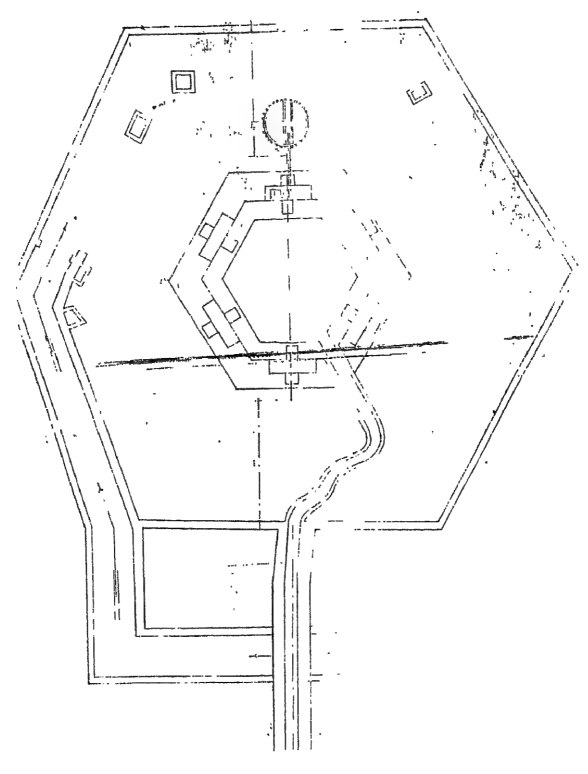
⁽۲) المقريزى. الخطط حسـ ٣ ص ٢٥٣٣ - يذكر د. فريد شافعي خطأ أنها ترجع للعصر الفاطمي د. فريد شافعي. العمارة العربية ص ٥١٠.

⁽٢) الأدفوى. الطالع السعيد ص ٢٩٤.

منها سوى ثلاثة أسطر قرأها فإن برشام وفيت (١) . وكان البئر بحى الصليبة وردم ود رس بالقرب من مدرسة صرغمتش (١).

Wite, C.I.A, EGYPT, II, P. 91. (1)

⁽۲) ابن ایاس. حدا ص ۷۲ه.



(شكل ٣) مسقط أفقى لبرج مأخذ سقاية فم الخليج

ومن أشهر الآبار الإسلامية بمصر قاطبة البئر المعروف بإسم بـــئر الحلزون أو بئر يوسف بقلعة الجبل (شكله) وهذه البئر من العجائب كما ذكر المسروخون المسلمون (١) ويذكر المقريزى أن أرض هذه البئر مسامته لأرض بركة الفيل وماؤها كان عذباً فأراد قراقوش أو نوابه زيادة مائها فوسع نقــر لجبل فخرجت منه عين مالحة غيرت حلاوتها (١).

وبئر يوسف تتكون من بئرين فوق بعضهما لرفع الماء إلى القلعة بواسطة السواقى ويبلغ عمق البئر السفلى ٣٠٠٥م أما عمق البئر العليا فيبلغ ٣٠٠٥م فيصبح مجموع الكلى للبئر ٢٠٠٦م والبئر صنعت بواسطة الحفر في الصخر وقد ذكر ناصر الدين شافع بن على (٣) أنه ينزل لهذه البئر بواسطة ثلاثمائة درجة على الرغم من أنه ينزل بواسطة منحدر صخرى يلتف حول البئر الدى على شكل اسطوانى من أعلى إلى أسفل. وقد ذكر على مبارك أن زمن صعود القادوس بعد ملئه من ماء البئر لسطح الأرض يبلغ أربع دقائق وثلث ويسقط الحجر من أعلى إلى قاع البئر في خمس شوان ودرجة حرارة ماء البئر مساوية لدرجة الحرارة المتوسطة السنوية بالقاهرة ومستوى بئر يوسف أسفل مستوى تحاريق النيل (٤).

ويرى عالم الإسلاميات عبد الرحمن عبد التواب أن هذه البئر ليست من أعمال صلاح الدين الأيوبي وأن ما ذكره المقريزي من أي قراقوش قدد إستنبطها لا يقوم دليلا على أنها من أعماله ويحتمل أن يكسون المقصود بكلسمة إستنباطها هو تنظيف البئر يعد العثور عليها وأنه سواء كانت هذه البئر من أعمال صلاح الدين أو لعصر سابق عليه فإن عناصرها المعمارية ترجع إلى العصر اليوناني الروماني لمشابهتها ليئر القرد بتونا الجبل التسي ترجع لذلك العصر (٥) ونحن نختلف مع الاستاذ/ عبد التواب في ذلك إذ أن ترجع لذلك العصر أي منشأة بموضع البئر في العصر اليوناني الروماني.

وقد عرفت البئر بإسم يوسف نسبة لصلى الدين الأيوبى إذ أن صلاح الدين كنيته أما أسمه فهو يوسف ولغلبة الكنية على الإسم فقد إعتقد

⁽١) الأدفوى. الطالع السعيد ص ٢٩٤ -- المقريزي. الخطط حـــ٢ ص ٣٢.

⁽۲) المقريزي. الخطط حسر ص ۲۲.

⁽۲) المقريزي. الخطط حــ ۲ ص ۳۲.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حدا ص ٢١.

^(°) عبد الرحمن عبد النواب. مقال بدر يوسف بمجلة العدد ٦٨ ستمبر ١٩٦٢ ص ٧٧ - ٧٠.

الناس أن هذه البئر هي بئر سيدنا يوسف^(۱) والأرض إذا حفرت فهي أرض مظلومة (۲) أو بدء فإذا حفر إلى أسفل قبل قد إمتعق وإعتمق وإذا حفر في أحد جانبي البئر قبل قد لجف^(۱) ويقال لجانب البئر الجال والمجول فإذا حفر البئر حتى بلغ الماء قبل إنبطها (٤) أو حفرها حتى أعان وأعين أي حتى استخرج الماء (٥) وحفر أصلد إذا وقع على موضع صلب أو على حجر قيل مفر فأجبل أي حتى وقع على جبل وأسهب إذا وقع على رمل أو تراب يغلبه وفي على حبل وأسهب إذا وقع على رمل أو تراب يغلبه وفي على حبل وأسهب إذا وقع على رمل أو تراب يغلبه وأله تراب يغلبه وأله و تراب يغلبه و تراب و تراب يغلبه و تراب و تراب يغلبه و تراب و تراب يغلبه و تراب يغلبه و تراب و تراب يغلبه و تراب و تراب يغلبه و تراب و تراب و تراب و تراب يغلبه و تراب و تراب

كما ذكر ابن الأعرابي العديد من أسماء البئر وهي الركية وجمعها ركايا والقليب والجمع قلب والفقير والطوى والبدى وهي الجديد والحفر وهي الواسعة الرأس لأنها ربما تقوضت وإتسع رأسها وربما كانت غير بعيدة القاع والبدى البئر المربعة وإذا دور رأسها فهي القليب.

البئر كثيرة الماء تعرف ببئر ميهة والبئر التي يخرج ماءها من عرضها تعرف ببئر نيط (١) .

بئر عرب آل يسار:

ولا تزال هناك بئر ساقية عرب آل يسار (٢) التى اكتشفها كريزول والتى بناها الناصر محمد بن قلاوون لرفع الماء الآتى من النيل عبر السقاية إلى هذا البئر حيث ترفعه السواقى النقالات إلى القلعة. وهذه البئر يمكن أن نسميها بالمصنع لأن الماء لا يستنبط من أرضها بل يجلب إليها فهى فى وظيفتها تمثل حوض ضخم فى باطن الأرض لتجميع الماء حى يمكن رفعه للقلعة بالسواقى. ويعلو هذا البئر برج مأخذها وهو عبارة عن مربع حجرى مرتفع عن سطح الأرض حوالى ٢٥م يبلغ طول ضلعه ٢٦م يتوج كل ضلع من أضلاع البرج الأربعة خرطوش كتابى خالى من النصوص لسقوطها من أصلاع بكل خرطوش خرطوشين خاليين من الكتابة أيضاً.

⁽۱) ينسب بوكوك بئر يوسف لوزير السلطان الناصر محمد بن قلاوون وهذا خطأ ويحدد سممك حدران البئر بقدمين وأن أرضه بمستوى أو أقل من قاع النيل. .Pococke, P. 34

⁽٢) إبن الأعرابي. البئر نشر د. رمضان عبد التواب ١٩٧٠ ص ٥٤.

⁽٣) المرجع السابق ص ٥٥.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

^(°) المرجع السابق.

^(۱) المرجع السابق ص ٥٥ - ٧٣.

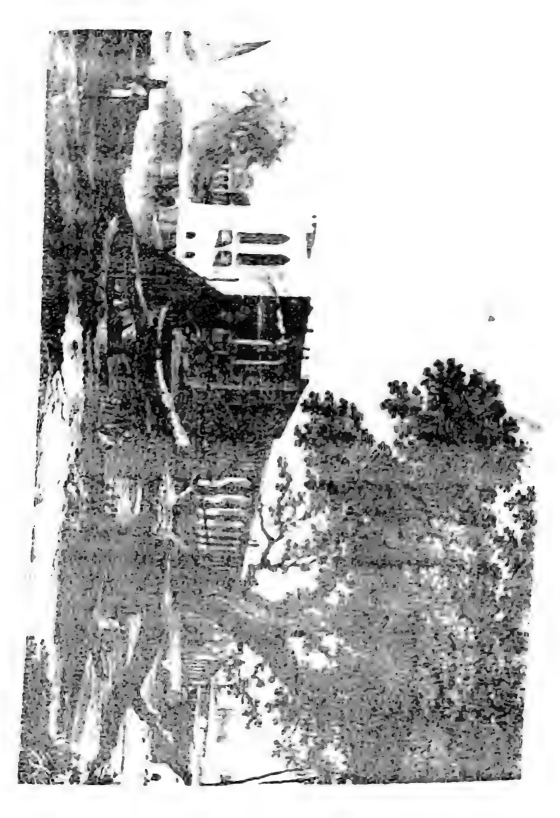
⁽٧) رقع هذه الشر بأسفل الصلع الحبوق لقلعة الحيل.

بئر قلعة الكبش:

كما يوجد بالقاهرة أيضاً برج مأخذ بئر قلعة الكبش بالسيدة زينب وهو برج ضخم يرتفع عن سطح الأرض حوالي ٣٢م من الطوب الأحمر المكسى بالملاط.

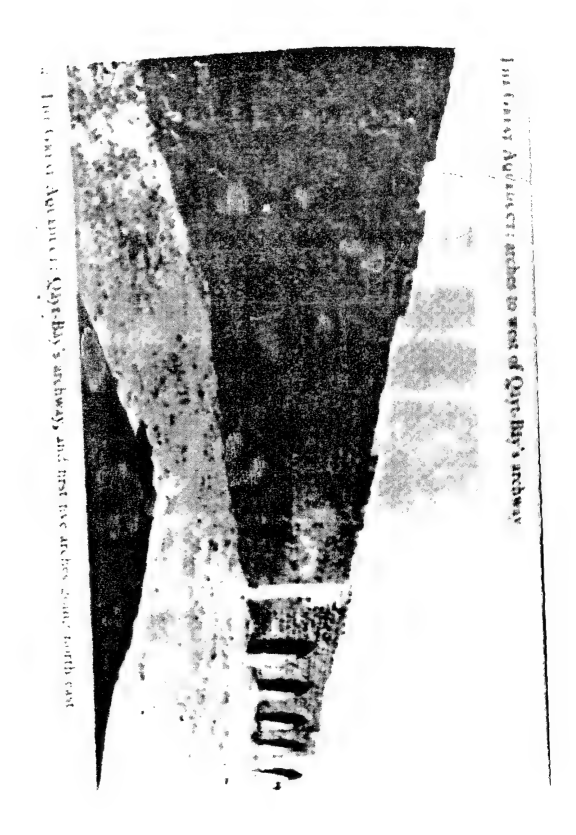
وحتى الآن ليس لدينا أية معلومات عن قلعة الكبش ويبدو أنها ترجع إلى عصر ابن طولون لوقوعها على جبل يشكر بالقرب من جامع ابن طولون ولابد أنها كانت تمد بالماء من هذه البئر القريبة من خليج القاهرة ويعتببر ابن الأعرابي (١) أول من كتب عن الآبار وصفاتها.

⁽١) ابن الأعرابي. البشر. نشر د. رمصان عبد التواب ١٩٧٠.



(لوحة ١٠) برج المأذذ وعقود سقاية فم الخليج (عن كوست)

القصل الرابع القناطسر



(لوحة ١١) سقاية فم الخليج عند التصاقها بسور صلاح الدين وباب قايتباى

تمهيد

القنطرة (۱) إسم يطلق في العصر الإسلامي على كل بناء معقدود يعترض بعقد أي نوع. لهذا فقد أطلق إسم القنطرة على بناء معقود يعترض المجارى المائية. ونظراً لأن هناك عقودا تعترض المجارى المائية وتستخدم فقط في العبور من شاطىء لآخر فقد رأينا أن نطلق عليها أسم الجسور المعروفة اليوم بإسم الكبارى. وأن نطلق إسم القناطر على العقود التي تعترض المجارى المائية لرفع منسوب الماء (۱) وتحويله لجهة معينة بعد تخزينه.

وبناء القناطر يعتبر الوسيلة المثلى لذلك فهو يقسم المجرى المائى إلى عدة مجار ضيقة بواسطة فتحات العقود وبذلك يصبح من السهل التحكم في هذه الفتحات بفتحها وقفلها⁽¹⁾ بواسطة أبواب حديدية أو خشبية مصفحة.

وهذا النوع من البناء يعرف بقناطر الحجز (٥). أما القناطر الصغيرة على مجارى الأفرع فلأجل تعلية المياه أمامها لركوب مياه الفيرع على الأراضى لتروى بالراحة (٦) وكانت القناطر معروفة قبل الفتح الإسلامي هي وبقية المنشآت المائية الأخرى من جسور وسقايات وأمياكن خرن المياه وسدود.

(۱) القنطرة لغة الجسر وما يعلو من البناء - الفيروزبادى. القاموس المحبط. مادة القنطرة.

⁽٢) أطلق على العصر الإسلامي إسم العين أو القوس - ابن دقماق. الإنتصار حد، ص ١٢٧.

⁽T) د. على إبراهيم عبده. النهر الخالد ص ١٥١ - أحمد راغب. مشروع فتح ميناء دمياط.

⁽⁴⁾ تعسر ف عملية سد فتحات عقود القناطر بعملية التغمية فكأها عيون كائن حى تغمى - علسسى مبسارك. الحطط حساء ١ ص ٥١.

^(°) كامل نحاتي الحيارات المنظمة للماء. محلة الهندسة. العدد الحتامس. إبريل ١٩٣٥م ص ١٧٦٠.

⁽¹⁾ أي أن الرى بدون إنسحدام آلات الرى سبب وفرة الماء.

قناطر بحر أبي المنجا(١)

وظلت القناطر في حراسة هذه العائلة حتى القرن الماضى (°). ولابد أنهم كانوا يتولون القيام بأعمال أخرى بجانب حراسة القنطرة وتعرف رزقتهم برزقة الشواربية من أطيان البرادعة حتى عصر على مبارك وذكر ابن دقماق نقلاً عن الحافظ جمال الدين اليغمورى أن هذه القناطر كانت تستخدم في العبور حيث كان الناس يجدون المشقة في العبور (٦) بالمراكب وهي قناطر محكمة العمارة من حجر الكدان (۷). ولا يعقل أن يبنى بيبرس هذه القناطر الصخمة لمجرد العبور عليها وإلا لكان من الأوفر عمل جسر من المراكب

⁽۱) يطلق علمى هذه القناطر خطأ إسم قناطر أنى المنجا الوزير اليهودى الذى حفر بحر ابى المنجما ثم بنيست القناطم فوق هذا البحر.

⁽٢) يذكر السيوطي بناء القنطرة في ٦٨٤هـ - السيوطي. حسن المحاضرة حـ٢ ص ٢٠٧.

⁽⁰⁾ ابن اياس. تاريخ مصر حــ ٢ ص ٥٤ - على مبارك. الخطط حــ ١١٦ ص ١١٦.

⁽٦) ابن دقماق، الإنتصار حسر ص ١٠

⁽٣) الحجر الكدان: نوع من الأحجار الجيرية يختلف لونها بين الأبيض والأصفر والرمادي وهو مستطيل الشكل تفصل كتلة الحجر من المحجر من طبقتها وتقطع بالحجم المطلوب لإستخدامها في الماني.

د. محمد مصطفى لجيب. الملحق الوثائق لمنشأة قرقماش أمير كبير ص ١٣٠ - ١٣٢.

مثل الجسر الذي كان يربط بين الفسطاط وجزيرة الروضة ثم بين جزيرة الروضة والجيزة وقد ورد في مخطوط سيرة الظاهر بيبرس(١) قصة ملخصها أن رجلاً من قليوب يعمل في صناعة الغزل إسمه على الغزولي متزوج لـــه تلاث بنات وولد إسمه حسن كان قادما للقاهرة لبيع الغزل وأخذ إبنه معه وعدى بحر أبى منجا في معدية يعرف صاحبها بإسم أبي المنجا أخذ أجرة نصفين عن الرجل وإبنه ثم طلب أجرة عبور الغزل فأجاب على الغزولي بأنه ليس معه نقود فهدده المراكبي بإغراق إبنه في الماء فقال على الغزولي أمــــــا تخاف من الله وأمير المؤمنين بيبرس فذبح المراكبي المعروف بإسم أبسى المنجا الطفل وقال لوالده " خلى بيبرس يحيه أو يجيلك " ووضع الطفل المذبوح في مقطف حمله على الغزولي وإستطاع مقابلة السلطان بيبرس بميدان القطن بباب الشعرية وتظلم له من الريس أبى المنجا فسافر بيبرس لقليوب وتأكد مما سمعه بعد مقابلته للسيد محمد الشواربي حاكم إقليم قليوب فأمر ببناء قنطرة أبى المنجا وأن يوضع أبى المنجا وأتباعه احياء ويكمل عليهم البناء وتولى الكشف والإشراف على القنطرة وإصلاحها السيد على محمد الشواربي ووقف بيبرس خمسمائة فدان على هذه القنطرة وربما كــان لهذه القصة شيء من الصحة إلا أن أهميتها تكمن في تحديد عدد عقود القنطرة بسبع عقود مما يدل على أنه قد أعيد بنائها كلية في عصر لاحق للسلطان بيبرس في عصر السلطان قايتباي.

وهذه القناطر كانت قناطر حجز لرفع منسوب المياه وقت زيادة النيل حتى يمكن للماء أن يروى محافظة الشرقية إذ ذكر ابن اياس أن السلطان الناصر محمد بن قايتباى فتح سد الخليج الكبير ثم توجه لسد قنطرة قدد أدار ففتحه أيضا تسم توجه لقناطر أبى المنجا ففتحهما وفتح سدها وذلك من النوادر (٢) الغريبة في المحرم ١٠٤هـ/ ٤٩٨ ام.

فلو كانت قناطر للعبور فقط ما كانت لتفتح ولكن فتح سدها وفتحسها يدل على أن عيونها كانت تسد وتفتح وقت الفيضان.

وقد جدد السلطان قايتباى هذه القناطر سنة ٨٩٢هـ (٣) / ١٤٨٧م في شهر جماد الآخر تحت إشراف الأمير بدر الدين حسن بن الطولوني (٤)

_ 117 _

⁽١) سيرة الظاهر بيبرس. مخطوط مجهول المؤلف الكتاب الثابي عشر مصطفى تيمور رقم ٤١. دار الكتب ص

^{70 -} Vo - 17.

⁽۲) اس ایاس. حسه ص ۳۹٦. (٣) المرحع السابق حــ٣ ص ٢٤٠، ٣٣٠.

⁽⁴⁾ ذكر إسم بدر الدين حسن بن الطولوبي صمن أعيان الصناع الدين رحلوا للأستانة سنة ١٥١٧م بعد فتح العثمانيين لمصر.

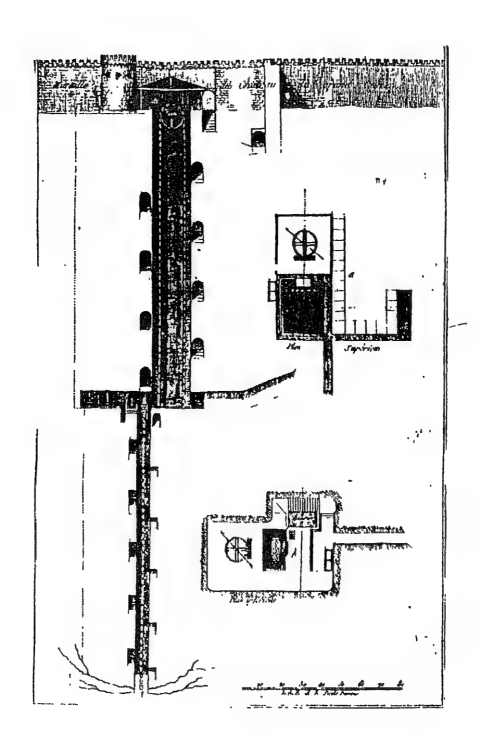
وتكلفت عملية الترميم سبعة آلاف دينار بعد أن تشققت القناطر وآلبت إلى "السقوط فرممها قايتباى فجاءت من أحسن المبانى والمسافر من القاهرة ماراً بقليوب يمكنه أن يرى هذه القناطر فى الجهة اليسرى من القطار، ولا توجد اليوم أى مجار مائية تمر من عقود القناطر بعد أن كانت تمر بعرض بحر أبى المنجا وقت أن شيدها الظاهر بيبرس ١٣٦٥هـ (١٢٦٦م/ ١٢٦٧م).

وتذكر الأستاذة الدكتورة سعاد ماهر (١) أن الطلام بيبرس رمم القنطرة وأن الذي أنشأ القنطرة الخليفة الأمر بأحكام الله الفاطمي وهذا غيير صحيح ذلك أن المؤرخين أجمعوا على أنه لم تكن هناك قناطر على بحر أبي المنجا وأن الذي أنشأها هو الظاهر بيبرس لرى أرض الشرقية التي كانت تشرق وقت الفيضان. وقد ذكر المقريزي (١) أن الآمر بأحكام الله الفاطمي بني منظرة على بحر أبي المنجا في بحرى السدة للإحتفال بفتح سد خليج أبي منظرة على بحر أبي المنجا في بحرى السدة للإحتفال بفتح سد خليب أن الآمر بني قنطرة ومن هنا أعتقدت أن الآمر بني قنطرة أبي المنجا ةأنها رممت بعد ذلك وقد وقف الظاهر بيبرس وقفاً لتعمير ما يتعرض للهدم من القناطر (٣) والسد وكان الوقف خمسمائة فدان تحت نظر عائلة الشواربية.

⁽١) سعاد ماهر. محافظات الجمهورية العربية وآثارها الباقية في العصر الإسلامي ص ١٠٥.

⁽۲) المقريري. الخطط حسر ص ۲۷۱.

⁽۲۶) اس تغری بردی. النحوم ص ۱۶۹



(شكل ٥) مسقط رأسى ومسقطين أفقيين للدور الأول والثانى لبئر يوسف

الوصف المعمارى

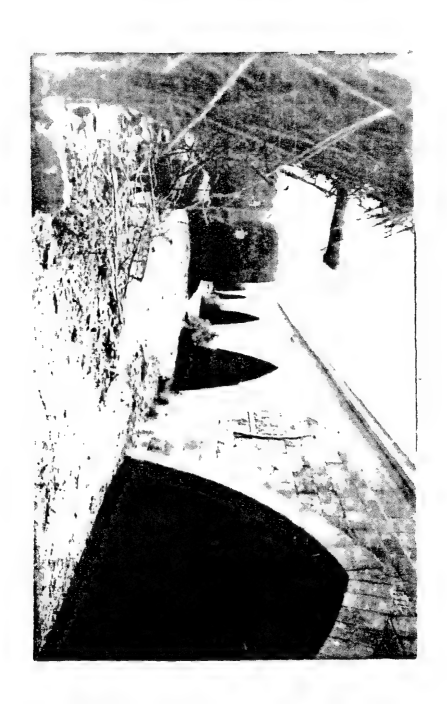
تقع القنطرة اليوم داخل الأراضى الزراعية (۱) وهـــى مــن الحجــر المنحوت وتتكون من ستة عقود قائمة على خمس دعامات ويعلــو الواجهـة الشمالية للقنطرة صنف من الفهود المنحوتة في المدماك العلوى وهــى تمتــل شعار السلطان الظاهر بيبرس البندقداري.

أما الواجهة الجنوبية فيزخرف كوشاتها أربعة رنوك دائرية تحمل إسم السلطان قايتباى ويصعد لسطح القنطرة بواسطة منحدرين (لوحة ١٢) بشرق وغرب القنطرة أحدهما وهو الشرقى يجاور جبانة قرية ميت نما.

قد إضمحل بحر أبى المنجا وتحول إلى ترعة تمر من العقد الرابع (٢) من الغرب وفى عام ١٩٠١ طلب هرتس بك فــى ٤ سـبتمبر مـن نظـارة الأشغال تحويل ترعة أبى المنجا من العقد الرابع لتمر مـن العقـد السـادس وردت النظارة فى ٨ إبريل ١٩٠٢ بموافقة مصلحة الـرى لتحويـل مسار الترعة.

⁽١) بالقرب من قرية ميت نما قليوبية والأراصى الرراعية تؤتر على حسم القنطرة بسبب ماء الرى.

⁽٢) كراسات لجنة حفظ الآثار. محموعة ١٩ لسنة ١٩٠٢ ص ٦٦.



(لوحة ١٢) رنوك قايتباى بظهر قنطرة أبى المنجا



(لوحة ١٣) الزخرفة المسننة البارزة بالعقد الأخير بالواجهة الشمالية لقنطرة أبى المنجأ

الواجهة الشمالية للقنطرة(١)

العقدان الأولان بهذه الواجهة من أقصى اليمين بدون زخرفة أسا العقود الثلاث التالية فيها زخرفة بسيطة بأعلى صنجات العقود مباشرة عبارة عن شريط بارز يحيط بهذه الصنجات بينما زخرف العقد الأخير (٢) بزخرف مسننة (لوحة ١٣). وعقود صنجات جنازير العقود من قطع حجرية مفردة تليها صنجتان بالتوالى. وكذلك العقد السادس يشبه جنزيرة العقدين الثالث والرابع.

ويعلو الحافة العليا للواجهة (٣) فوق العقود مباشرة زخرفة من الفهود المرصوصة في صف واحد وهذه الفهود المحفورة حفراً بارزاً في الحجر تمثل شعار الظاهر بيبرس دليلاً على شجاعته وعلو همته (لوحة ١٤) ويتكون هذا الصف من ٤١ فهداً يفصلها مكان لوحة كتابية مفقودة وضع على يمينها ٢٣ فهداً تتجه رؤوسها للداخل نحو اللوحة وعلى يسار اللوحة أيضاً.

ولم يتبق من لوحة القنطرة سوى جملة (ثمانمائة من الهجرة النبوية) وهذا يدل على أن هذه الواجهة ترجع لعصر قايتباى الذى رمم القنطرة وترك رنوك السلطان بيبرس الذى أنشأ القنطرة إعترافاً بفضله فى بنائها مثلما فعل الناصر محمد بجسر السباع حين هدمه وأعاد بناءه ونزع فهود بيبرس تما عادها لمكانها حين علل العامة ذلك بغيرة الناصر محمد بن قلوون من الظاهر بيبرس. وقد وضع قايتباى هذه اللوحة التى تدل على ترميم القنطرة فى الكوشة التى بين العقدين الثالث والرابع أى بمنتصف القنطرة. ولابسد أن رنوك بيبرس قبل ترميم قايتباى كانت تحوى ٢١ فهداً فى كل جانب من جانبي هذه الواجهة ونحن نتفق مع حسن عبد الوهاب فى أنه لم يبق لبيسبرس بهذه القنطرة سوى رنوكه كما كان لكلتى الواجسين الشمالية والجنوبية والجنوبية القنطرة دعائم من الطوب وهى دعامات حديثة تمت أز التها(٤).

^{(&}lt;sup>7)</sup> هذا العقد من ترميم لجنة حفط الآثار العربية وكانت به رخوفة من شريط بارر بدلاً من الزخوفة المسننة التي عملت لتميره عن غيره من العقود. . . Cresswell, IBID, P. 144 - 149.

^{(&}lt;sup>٣)</sup> يدكر كريرويل أن صنحات العقود كانت من لوس بالتبادل بالنظام الأبلق وهدا لا يوحد بالقنطرة اليسوم. .Cresswell, IBID

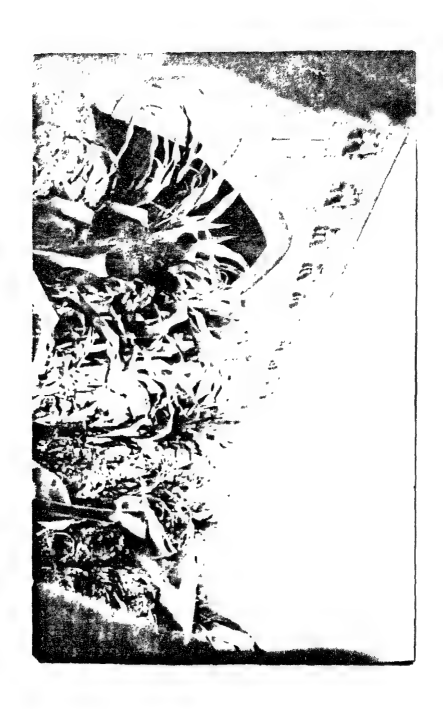
⁽¹⁾ ملف الأثر بميئة الآثار المصرية.

وتوجد لوحة من الرخام الأبيض بين العقدين الخامس والسادس بها كتابات محفورة حفراً بارزاً عن ترميم هذه القنطرة سنة ١٩٠٢ نصها:

" رممت لجنة الآثار العربية المؤسسة بالقاهرة سنة ١٢٩٩ هجرية ما تشعث من هذه القناطر في نسة ١٣٢١ في عصر خديو مصر عباس حلمي الثاني أدامه الله "

وكتبت بنهاية الشريط الكتابي بالركن السفلي داخل الشريط بالخط الصغير جداً "كتبه يوسف أحمد "(١)

⁽۱) وفي رسم الحملة الفريسية لهذه القنطرة دعامات ساندة مثلثة بالواجهة الشمالية ويصف قبة بالواجهة الجنوبية، وكذلك دعامتين ساندتين بكل حانب من جابي المتحدر المؤدى لسطح القنطرة. D. E. E. M., V. I. PL. 74.



(لوحة ١٤) رنك الفهد بالواجهة الشمالية لقنطرة أبو المنجا

فهود بيبرس

يزخرف أعلى الواجهة الشمالية للقنطرة صف من الفهود وعددها إحدى وأربعون فهدا معظمها بحالة جيدة وبعضها تاكل معظمه بسببب العوامل الجوية. ولم يبق منها سوى بعض أثاره والفهد هو شعار بيبرس البندقدارى.

ويرى المقريزي أن الشعار عبارة عن أسد ويلاحظ أن النحت البارز في الحجر لهذا الشعار يظهر حيواناً وحشياً من الفصيلة القطية ولكنه محور عن الطبيعة لكراهية الفنان محاكاه والكائنات الحية التي هي من خلعق الله فعمد إلى التحوير حتى لا يتهم بمحاولة محاكاة ما خلقــه الله وقــد أدى هــذا الإتجاه إلى نبوغ الفنان المسلم في الزخارف النباتية المحورة التي أنتجب في النهاية أشكالاً فنية من سمات الفن الإسلامي وحدد كالأرابسك في الزخارف النباتية والطبق النجمي في الزخارف الهندسية واستخدم الخط العربي سواء النسخي منه أو الكوفي في أشكال وأنسواع مختلفة بحيث أصبحت الحروف في ذاتها عناصر زخرفية خلابة وفهود بيبرس هذه متشابهة تماماً ففهى عبارة عن حيوان قطى الشكل ذي وجه بفك عريض يعلوه شاربان وله عينان لوزيتان في شكلهما وأذنان صغيرتان مدببتان أي أن الوجه لم يصور بالشكل الجانبي بل بالمواجهة على عكس جسم الفهد السذى صور بالشكل الجانبي. وصور الفهد وكانه يمشى فنجد الرجل الداخلية سواء اليمنى أو اليسرى حسب وضع الفهد مرفوعة للمشى أما ذيل الفهد فينتسى للخليف إلى ما وفوق ظهره. وهذا الفهد شعار بيبرس البندقداري يوجد منقوشاً على عملته. والذي يرجح أن يكون الحيوان المنقوش فيهدأ هو أن برس(١) كجيزء من إسم بيبرس تعنى فهد باللغة التركية كميا أن الحيوان المرسوم وإن كان محوراً إلا أن التحوير لا يعنى إنقاص جزء من تكوين الحيوان فلو كان أسدا لظهر شكل الشعر الكتيف الذي يحيط برأس ورقبة الأسد وهذا غير موجود في هذه الحيوانات مما يؤكدد أنـــها ليســت أســوداً وعموماً لم يكن المقريزي خبير بعلم الحيوان فسمى هذا الشكل الأسود. وقد وضع بيبرس رنكة على عدد من العمائر التي أنشأها(٢) في مصر وفلسطين وسوريا.

Bercham, C.I.A, EGYPT, V. 2, P. 522. (1)

Cresswell, IBID, 147. E.M.A., V.2, P. 130. (1)

ظهر القنطرة

يصعد إلى ظهر القنطرة بواسطة منحدر (١) يعلو من مستوى أرجل العقود إلى سطح القنطرة المبلط بالبلاطات الحجرية وقد كانت القنطرة وقست بنائها مبلطة بالرخام (١) وهى بحاجة حالياً للترميم بسبب تآكلها ويبلغ عسرض القنطرة ٩،١م ويحده من الشمال والجنوب دروتان يبلغ ارتفاع كل منهما القنطرة ١٩٤١م ويحده من الشمال والجنوب ترميم للدورة الجنوبية التى استخدمت سنة ١٩٤٧ ويظهر ذلك واضحا من أثر أحد الأحجار القديمة الذي تسرك وسط الأحجار الحديثة كدليل على عملية السترميم ولا يوافق كريزويل (١) فإن برشام وهرتز في أن السلطان قايتباى قد أجسرى ترميم شاملاً للقنطرة الأن القلقشندى ذكر في حوالي سنة ١٤١٤م أنها كانت بحالة جيدة ومعنى ذلك أنها ظلت ١٤١٠ سنة بحالة جيدة وأن من غير المحتمل أن يكون ٧٥ سنة فوق الـ٢٤١ تكفي لتدمير القنطرة تماماً ويستند كذلك إلى وجود فهود بيبرس على القنطرة.

Cresswell, M.A.E, V.2, P. 149. (1)

IBID, (1)

IBID. (T)

قنطرة اللاهون (شكل ٦)

يتميز إقليم الفيوم عن غيره من الأقاليم بموقعه الفريد وقسد إستفاد المصريون منذ القدم من هذا الموقع بإستخدام منخفض إقليم الفيوم لتصريف مياه الفيضان وخزنها (١) للإستفادة بها عند الحاجة، أو لتصريفها فسى وقست الفيضانات العالية وبذلك يحمون أرض الدلتا المنخفضة من الغرق.

وقد حدا ذلك بأهل الفيوم إلى القيام بعملية الرى عدة مرات لتوفير

ماء الرى طول العام.

وكانت أرض القيوم^(۲) بإسم أسفل الأرض لموقعها المنخفض إذ أن أعلى موضع بإقليم الفيوم يصله الماء ينخفض عن سمت سطح نهر النيل في وقت إنخفاض مائه.

إن جغرافية إقليم الفيوم عبارة عن بادية عظيمة تنفصل عن وادى نهر النيل لكنها تتصل به بواسطة قطعة أرض على شكل برزخ وفي وسطها قطعة أرض مستوية أرتفاع سطحها يساوى ارتفاع سطح الأراضى المصرية عامة. وبجانبها(٣) الغربي ارض منخفضة تغمرها مياه بحيرة طبيعية هي بحيرة قارون.

⁽۱) النابلسي. تاريخ الفيوم ص ۱۷ - المقريزي. الخطط حدا ص ٤٦٣.

⁽٢) المرجع السابق.

^(r) النابلسي. تاريح الفيوم ص ٩.

تاريخ قنطرة اللاهون

أنشأ هذه القنطرة الظاهر بيبرس البندقدارى ويعتبر على مبارك^(۱) هو أول من تناول هذه القنطرة بالتأريخ بناء على رؤيت للنص التأسيسي لإنشائها الذى كان موجودا في عصر محمد على باشا قبل هدم واجهتي القنطرة ١٢٤١هـ/ ١٨٢٥م لبناء امتداد لتقوية القنطرة فقال " هذه قنطرة قديمة من مدة الملك الظاهر وتاريخها الذى كان مكتوبا عليها التاريخ المذكور صار تطويل العيون إلى جهة قبلى نحو ٩ أمتار في سنة ١٢٤١هـ مع ذلك عملت قنطرة شرقى القنطرة المذكورة في سنة ١٢٤٠هـ/١٨٢٥م.

وبمقارنة عقود هذه القنطرة المتكسرة بعقود جامع الظاهر بيبرس بميدان الظاهر (٢) بالقاهرة وقنطرة اللد بفلسطين وقلعة العميد سالصحراء الغربية التي إندثرت في السبعينات من القرن الماضي يتضح تماثل إنحناء العقود ونسبة إتساعها بل ويظهر التماثل كذلك في ترتيب رص صنج هذه العقود وعلى الرغم من إهتمام الظاهر بيبرس ببناء النقاطر والسدود للحجز ورفع منسوب الماء مثلما حدث ببنائه قنطرة أبى المنجا واستخدام هذه القناطر بدلا من إستخدام السدود الترابية أو طريقة السد بالقطعة التي سبق ذكر هــــا إلا أنه كانت هناك قنطرة قديمة بسد اللاهون اندثرت واستخدمت طريقة السد بالقطعة قبل بناء الظاهر بيبرس لقنطرته فقد ذذكر المسعودى أن "الأمير أحمد بن طولون في حديث له مع أحد النصاري سنة نيف وسستين ومائتين للهجرة أن سد اللاهون به الأسقالات وهي القناطر يخرج الماء منها ولا يعلو على السد أيام سده "(٣) وريما ترجع هذه القناطر إلى عصور سابقة للعصر الإسلامي نظراً لأهميتها كقناطر حجز لمياه بحر يوسف التحكم فيسي إيراد البحر خشية ضياع المياه في منخفض الفيوم وعدم الإستفادة بها في رى أراضي الوجه البحرى أو استخدامها في تصريف مياه الفيضانــات العاليـة لمنخفض الفيوم خشية غرق أراضى الدلتا كما يذكر المقريزى دستورا لأبسى إسحاق إبر اهيم ابن جعفر تمت كتابته في جمادي الآخر عام ٢٢٢هـــ في عصر الخليفة الظاهر لإعزاز دين الله الفاطمي به وصفا لسد اللاهون وذكر أن بالسد قناطر مبنية بالحجر كانت قديماً ترد الماء إلى الفيوم من الخليج القديم (٤) الذي عنده السدود اليوم وكان عليها أبواب عدتها عشر قناطر قديمةً. ويبدو أن القناطر علسي بحر يوسف قد خربت ويؤكد ذلك استخدام السزراع

ا على منارشه الخطط حبية ا ص ١٣٥

Brecham, CIA V 2, P 323 **

[&]quot; مسعودي مروح بدهب طبعه دار السعب كتاب التحرير ١٩٢٣ حـــ ١ ص ٢٦٥.

المقریای خطعاحہ ص ۴۵

لطريقة السد بالقطعة للتحكم في منسوب المياه في العصر الأيوبي بدلا من القناطر التي تستخدم الأبواب في غطق وفتح عقودها ولما حكم السلطان الظاهر بيبرس وهو من أول السلطين الذيب أولوا إهتماما كبيرا بالإصلاح والإنشاء في العصر المملوكي البحري أنشأ قنطرة اللاهون كقنطرة حجز للتحكم في منسوب المياه بهذه البقعة ذات الموقع الفريد وقد رممت القنطرة في عصر السلطان برسباي على يد الزيني عبد الباسط(۱) معمه 188 معمد 189 معمد المسلطان على يد الزيني عبد الباسط(۱) معمد المسلح القنطرة سنة ١٩١٨هم ١٩١٨ موالمحتبح أن الغوري أمر بساصلاح سد الفيوم الذي تهدم وتسبب في خراب الفيوم فلو كان قد أصلح السد والقنطرة لذكر ابن اياس(۱) ذلك كما أن على مبارك السذي عاين كتابات والقنطرة لم يذكر أي شيء عن ملاحظته أن الكتابات ترجع لعصر الغوري(٤).

⁽٢) د. سعاد ماهر. محافظات الجمهورية العربية وآثارها الباقية ص ٧٢.

⁽٣) ابي اياس. تاريخ مصر حـــ ٤ ص ٢٩١ - ٢٩٣ - ٣٧٥.

وصف قنطرة اللاهون(١)

أنشأها الظاهر بيبرس البندقدارى بقرية اللاهون بمحافظة الفيوم وهى مكونة من جزأين مدمجين ببعضهما، جزء يرجع لعصر الظلماهر بيبرس. والجهزء الآخر لعصر (١) محمد على وقد بنى محمد على هذه الإضافة كتقوية لقنطرة الظاهر بيبرس القديمة التى ساءت حالتها بسبب تعرضها للتدمير مثلها مثل معظم القناطر والجسور نتيجة للإضطرابات التى كانت تحدث بسبب إغارات مه العربان والأمراء المتمردين على الحكام حيث إستقر الأمسراء المصريون بقيادة الألفى بك بقنطرة اللاهون في جماد ثان سنة ١٢١٧ههم وقد ملك محمد على باشا قناطر اللاهون وإستولى على الفيوم وخلصها مه سطوة الأمراء المصريين في ٢١٥ جماد ثان ١٢٢٥هها في عهام سطوة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٢٥هها في عهام المسلمة المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٢٥هها في عهام المسلمة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٢٥هها أو أصلحها في عهام المسلمة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٢٥هها أو أصلحها في عهام المسلمة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٢٥هها أو أصلحها في عهام المسلمة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٢٥هها أو أصلحها في عهام المسلمة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٥٥هها أو أصلحها في عهام المسلمة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٥٩هها أو أصلحها في عهام المسلمة الم

ويبدو أن القيام بأى منشآت عامة في العصر العثماني كان يتطلب إذناً من السلطان العثماني باستا نبول ففي ١٩ ربيسع آخر سنة ١٢١هـ/ ٩ من السلطان العثماني ببناء قنطرة اللاهون بالفيوم.

ولا يعرف بالضبط ما هي أعمال الترميم التي أمسر بها السلطان بالقنطرة وهل نفذت أم لا.

والقنطرة الآن عبارة عن جزأين مختلفين في الطراز والمناعبة والعصر وهما قد لصقا ببعضهما بواسطة لحام رأسى يمر بعرض القنطرة من الشمال إلى الجنوب ويقسمالقنطرة إلى جزئين الجزء الغربى وهو الجزء الذى يرجع لعصر الظاهر بيبرس البندقدارى. أما الجزء الشرقى في يرجع لعصر محمد على باشا (لوحة ١٥).

أولاً: الواجهة الغربية للقنطرة

⁽١) أنشأ محمد على سنة ١٢٦٠هـــ قنطرة أمام بيبرس وعلى بعد ٨٠ م منها وتعرف بقنطرة اللاهون الجديدة.

⁽٢) على مبارك. الخطط حـــ١٩ ص ١٣٥.

⁽٣) الحبرتي. تاريح مصر حسة ص ٥٤١.

^(°) اخبرتي. تاريح مصر حدا ص ٦٢ - أمين سامي. تقوم النيل - عصر محمد على المحلد الثابي ص ٧١.

هذا الجزء بناه السلطان الظاهر بيبرس البندقدارى ويبلغ سمك هـذا الجزء ١٣م من السمك الكلى القنطرة البالغ ٢١م. وهذا الجزء مبنى من حجر الدستور ويتكون من ثلاثة عقود مديبة يبلغ سعة فتحتها ٢٠,٢م وقد ذكر على باشا مبارك(١) أن العقد الشمالي لهذا الجزء كان فرش أساسه ينخفض بمقدار ٢١,١م وأن الماء كان يجرى به صيفاً فقط. ويبلغ إرتفاع فتحة العقد مستوى نهاية رجل العقد لقمته ٢٤,٣م ويوجد بالجسم الداخلي لعقود القنطرة بروزات(١) حجرية لتقليل سرعة إندفاع التيارات المائيـة. وعند ترميم القنطرة في العصر الحديث كان العقد الشمالي هو الوحيد الذي إحتفظ بسلامته وتم ترميم العقد الأوسط والجنوبي على شاكلته.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حـــ ١٩ ص ١٣٥٠.

⁽٢) هده البروزات غير أصلية وعملت في ترميم سنة ١٩٣١ لصيابة جسم القبطرة.

ثانياً: الواجهة الشرقية للقنطرة

أضيفت هذه الواجهة إلى قنطرة اللاهون بعد حدوث خلل بفرشها في عهد محمد على باشا بسبب قطع بسد بحر يوسف خلف هوارة المقطع وتعذر غلق القنطرة.

وبعد أن تمكن المهندسون من سد هذا القطع قام لينان دبلفوند بإدماج هاتين القنطرتين في قنطرة واحدة لحجز الماء. ويمكن ملاحظة الخلاف بين البناء الذي يرجع لعصر محمد على من داخل العقود إبان السدة الشتوية في يناير من كل عام (٢).

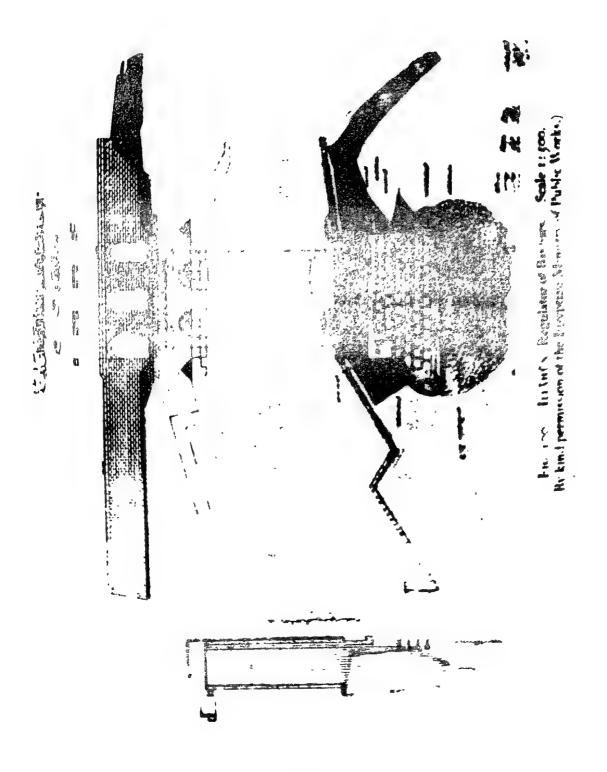
ويبلغ طول هذه الواجهة آم من ثلاثة عقود نصف دائرية، وقد جهزت هذه العقود ببوابات خشبية ترفع وتخفض بواسطة سلسلة حديدية مثبتة بطرفى البوابة حلقتين من الحديد مثبتين بكل باب. ويتصل فرعا السلسلة على مسافة صغيرة من أعلا الباب شكل مثلث تتصل رأسه بالسلسلة الرئيسية التي تمر فوق بكرة لتسهيل الشد للفتح والغلق ويرتكز أسفل هذه البوابات عند رفعها لمناسيب مختلفة داخل فجوات عملت خصيصاً على جانبى الفتحة ويكتنف جوانب هذه البوابات أكتاف مربعة لتقوية جسم القنطرة. وقد تم بناء هذا الجزء سنة ٩٨٧م.

وقد أنشأ محمد على بعد خمس سنوات من بناء هذه الواجهة قنطرة أخرى جديدة على بعد ٨٠م جنوب قنطرة اللاهون القديمة التي يرجع جـزء منها لعصر الظاهر بيبرس وجزء منها لعصر محمد على، وقد تم العمل فـي القنطرة الجديدة سنة ١٨٤٣م وأصبحت تستخدم كقنطرة حجز وإستغنى عـن إستخدام القنطرة القديمة (٣).

⁽١) على الشافعي. أعمال المنافع العامة ص ٩١.

⁽٢) عبد الرحم عبد التواب، منشأتنا المالية ص ٤٠٠.

^{(&}lt;sup>٣)</sup> لينان باشا. مدكرات من أعمال المنافع العامة الكبرى التي تمت محصر. برحمة ورارة الأشغال العمومية. المطبعة الأميرية المصرية.



(شكل ٦) مسقط رأسي لقنطرة اللاهون



(لوحة ١٥) منطقة إتصال إضافة محمد على لقنطرة اللاهون داخل العقود

قنطرة أم دينار(١) (نوحة ١٦)

لم يرد ذكر لهذه القنطرة ـ فيما أعلم ـ قبل ابن دقماق (٢) الذى ذكر أم دينار بقوله " أم دينار من أعمال الجيزية بها القناطر التي عمرها السلطان الملك الناصر محمد بن قلاوون الصالحي والجسر الذي يطلب إليه الرجالة من الأشمونين وإلى أسفل الأرض وهذا الجسر مرد المياة بالأعمال الجيزية جميعها. وقنطرة أم دينار قنطرة حجز وتصريف لمياه الجيزة لنهر النيل فلولا سد وقنطرة أم دينار لضاعت مياه الجيزة. إذ أن مياه رى حوض سد أم دينار الذي يعرف في المصادر والمراجع بالجسر الأسود تحفظ بواسطة سد أم دينار ويتم تصريفها لنهر النيل بعد تمام رى الحياض بواسطة قنطرة أم دينار ذات العيون الثلاث والأبواب التي تفتح عقود القنطرة المراجع بالمرابع عنود القنطرة المرابع بالمرابع عنود القنطرة المرابع بالمرابع التي تفتح عقود القنطرة المرابع بالمرابع ب

التحكم في تصريف المياه.

وقد أنشأ الناصر محمد بن قلاوون قنطرة أم دينار سنة ١٧٦ه - ١٣١٣ م وتمت بإشراف الأمير بدر الدين بن التركماني ١٣١٣ . وتبلغ سعة كل عين من هذه العيون ١٣٠٥م ولم نتمكن من قياس إرتفاع العقد من فرش القنطرة إلى مفتاح صنجة العقد لتواجد المياه الدائم طول العام تحت القنطرة ويذكر على مبارك أن الإرتفاع ١٠٠٥م والقنطرة مبنية بالطوب الأحمر والديش المكسو من الخارج بالحجر . وبناء سد أن قنطرة أم دينار هدو أحد الأعمال التي قام بها الناصر محمد بن قلاوون بالجيزة فقد أمر الأمير ابن التركماني المهندسين وعمل لكل سدا متقنا وعمل سد من البحر (١) إلى قرية أم دينار وخرج العسكر والأمراء للعمل في السد والقنطرة وكان السلطان يباشر العمل بنفسه ويسزور موقع العمل كثسيراً وقد بنيت قنطرة أم دينار من أحجار السهرم موقع العمل كثسيراً وقد بنيت قنطرة أم دينار من أحجار السهرم الصغير والقناطر الأربعين التي بناها صلاح الدين (١٠) والقنطرة الحالية لا

⁽۱) لفت النظر إلى أهمية هذه القنطرة عالم الإسلاميات عبد الرحمن عبد التواب واحتفظ بها أثراً همي وسد أم دينا.

⁽٢) ابن دقماق. حسة ص ١٢٩.

⁽T) المقريزي. السلوك حسـ ۲ ق ۱ ص ۱۳۰ - ابن اياس. تاريخ مصر حــ ۱ ص ٤٨٠.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حد١٩ ص ١٣٧.

^(°) المرجع السابق الـــ٩ ص ١٣٧.

⁽١) المقريزي. المرجع السابق حديد ق ١ ص ١٣٠٠

^{(&}lt;sup>۷)</sup> المقريري. المرجع السابق.

^(^) المقريزي. المرجع السابق.

ترجع للعصر المملوكي ذلك أن عيون القنطرة على شكل أقبية دائرية والمداميك الحجرية من النوع الأملس الصغير الحجم الذي تبليغ مقاساته «٣× ٢٠ وربما جددت هذه القنطرة في العصر العثماني بعد أن خربت القنطرة بسبب الإهمال. وقد سد القبوان الخارجيان للقنطرة بالدبش وترك القبو الأوسط مفتوحاً ويتم غلقه وفتحه بواسطة باب حديد يرفع ويخفض بواسطة سلسلة حديدية ضخمة. وتوجد أربع دعامات ساندة ملاصقة للدعائم الحاملة لأقبية القنطرة من الناحية الشمالية. وهذه الدعامات الساندة ذات أطراف مدبية تشبه مقدمة المركب(١).

(١) هذه الأطراف المدبنة لمنع إرتطام المياه عسم القنطرة وتوزيع إتجاه المياه للمرور من عيون القنطرة.



(لوحة ١٦) قنطرة وجسر أم دينار



(لوحة ١٧) الزخرفة الهندسية المحفورة في الحجر بقنطرة أم دينار

أما الواجهة الجنوبية للقنطرة فقد وضع بها أربع دعامات ساندة مستطيلة الشكل تتتهى بقمة مسطحة. وقد عثرت على يمين القبو الأيمن من الواجهة الجنوبية للقنطرة خلف المزوعات على زخرفة هندسية بارزة في حجر مستطيل يخرج من أحد أضلاعه زخرفة مجدولة تمتد خلف الدعامة الساندة لجسم القنطرة (لوحة ١٧).

وكانت هذه القنطرة تقوم بوظيفتها في حجز المياه لــرى الأراضــى الزراعية ثم صرفها لنهر النيل عند قرية دروة منوفية.

ولم يحدث تغيير في جسم القنطرة أو في عدد عقودها إذ وردت هذه القنطرة في أطلس الحملة الفرنسية من ثلاثة عقود مدببة من الحجر ويستند على دعامات القنطرة مثلثات حجرية لمنع إرتطام الماء بجسم القنطرة ورجال الحملة الفرنسية وهم معسكرون بجوار القنطرة (لوحة ١٨).

الفصل الخامس وسائل حفظ المياه الصهاريج الصهاريج السدود



(لوحة ١٨) جنود الحملة الفرنسية عند قنطرة أم دينار

تعتبر أماكن خزن المياه من أهم الإحتياجات للتجمعات السكانية البعيدة عن الماء وبذلك تضمن الحصول على إحتياجتها الضرورية من الشرب ورى المزروعات ومن هنا كان للإنسان أن يسهندى إلى طريقة يضمن بها وجود الماء وتمثل هذا في اختراعه للخزانات بأنواعها العديدة من صهاريج وسدود وخزانات ومصانع.

ووسائل خزن المياه قديمة عن العصر الإسلامي إلا أنها وجدت فـــى العصر الإسلامي المزيد من العناية ممسا أدى إلى الإنتشار العمرانسي

وإزدهار الدولة الإسلامية وبخاصة في مصر.

وترجع أهمية الخزانات في العصر الإسلامي بمصــر لضرورتها الملحة نظراً لندرة مياه الإمطار وإعتماد السكان على وسائل خـــزن الميــاه لإمدادهم بالماء الذي يخزن في وقت معلوم من السنة وهو موسم الفيضمان بجانب بعد المسافة بين بعض المدن المأهولة بالسكان - كتتيس والإسكندرية _ عن النيل مصدر المياه سبب وجود كل شيء حي.

فوسائل خزن المياه هي خزانات صناعية من عمل الإنسان تتقسم إلى ثلاث أقساء:

١- الصهاريج التي يحفظ داخلها الماء تحت سطح الأرض.

٧- السدود التي تحبس الماء في المنخفضات فوق سطح الأرض.

٣- الخزانات وهي نوعان الخزانات الطبيعية كالمنخفضات الصخرية التسي يستغلها الإنسان لحفظ الماء وإستخدامه أو لتخزينه لإنقاذ البسلاد والأراضسي الرراعية من الغرق مثل منخفض الفيره والخزانات الصناعية وهي المصانع التي تبنى فوق سطح الإرض لتخزين مياه الأمطار أو المياه المنقولة اليهاء

الصهاريج(١): عبارة عن خزان صناعي لتخزين المياه واستخدامها في وقت

الصهاريج منها العام والخاص فالصهاريج العامة تخصص لتخزين الماء وتوزيعه بالمدينة فهي بهذا تشبه محطات المياه بالمدن في وقتنا الحاضر أما الصهاريج الخاصة فهي ما كانت مخصصة لخدمة منشأة بعينها وعلى هذا فمن الطبيعي أن يكون هناك فروق بين الصهاريج العامة والخاصة.

⁽١) الصهريح. حرال صناعي مني في تحوم الأرص بالأجر أو الحجر المقاوم بمرطوبه وتكسى حوائطه الصاروح المقاوم للرطونة لإحتواله على الحد مالريب والمطة صهريج مشتقه من الصاروح المقاوم للرطولة. هو البناء المعامل بالصنساروج وهي عطة فارسيه وتعطي الصهاريج عاده بأسقف منس فسنات صحله أو أقبية متقاطعه ﴿ إِنَّ منظور أَسَانَ العرب ﴿ إِنَّ سَدَهُ المحصَّفِ ﴿ الْمُقْرِيبَ يَ القاموس المحبط مادي الصاروج والصهريج ع إلمقريري حصص حسن ص ٤٦٤

فالصهاريج الخاصة عادة أصغر حجماً وتملأ عن طريق صب الماء المجلوب في الروايا(١) من فتحات خارجية تتصل بداخل الصهاريج بواسطة مجار منحوتة في البناء.

ويؤخذ الماء من الصهاريج الخاصة بواسطة فتحة في سقف الصهريج تسد وتفتح بواسطة خرزة (٣) أما الصهاريج العامة في موجودة عادة في المدن البعيدة عن مصدر الماء وتكون ضخمة الحجم أقفيا وراسياً في باطن الأرض وتملأ عن طريق فتحات في البدن الخارجي لها إذا كان مصدر المياه هو نهر النيل الذي يجلب ماءه لهذه القنوات المائية بواسطة السواقي البحاري التي تركب على النيل مباشرة لجلب الماء. أو يجلب الماء لهذه الصهاريج العامة في القرب بواسطة المراكب أو على ظهور الجمال إذا تعذر وصول ماء النيل إليها.

والصهاريج العامة ـ بعكس الصهاريج الخاصة ـ نظراً لضخامتها في باطن الأرض لا يوجد بناء قوقها لصعوبة إقامة الاساسات اللازمـة لأى بناء فوقها وخطورة ذلك على الجدران الخارجية لهذه الصهاريج. وهـذا مـا لوحظ في صهاريج مدينة تتيس إذ لم يعثر على أى أثـر لاساسات حـول صهاريجها تدل على وجود منشآت فوق هذه الصهاريج كما لوحظ أيضـا أن ظهر الصهريج يرتفع عن مستوى الأرض بـ ٢م.

كما كانت المياه ترفع من داخل الصهاريج العامة بمدينة الإسكندرية بالسواقى ولم يكن فوقها بناء كما ورد ذلك في رسم نوردن^(٣) وسوف نعرض لدراسة نماذج من الصهاريج العامة بمدينة تتيس ومدينة الإسكدرية في هذا الفصل.

⁽١) الروايا: هي القرب التي تستخدم في نقل الماء بواسطة الإنسان أو الدواب.

⁽٢) الخررة عبارة عن عطاء رحامي أو حمدي يعطي فنحة الصهريج التي يستخرج عن طريقها الماء د عسلم اللطيف إبراهيم. دراسات في الآثار الإسلامية، المطمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٩ ٤ ٢ ٢

Norden, V.I. PL. X. (17)

أولاً: الصهاريج العامة

١_ صهاريج تنيس

يوجد ببحيرة المنزلة^(۱) العديد من الجزر وأهم هذه الجرز جزيرة تنيس (^{۲)} نسبة لمدينة تنيس وبحيرة المنزلة إحدى بحيرات خمس تقع بالجانب الشمالي لمصر وتقع شمال شرق الدلتا، وكانت تعررف قبلا ببحيرة تنيس.

ومن المعتقد أن البحيرة ليست بحرية الأصل أى أنها ليست مكونة مسن ماء البحر لكن مكونة نتيجة لتجمع ماء النيل في الأرض المنخفضة التي تحتلها البحيرة وقد اختلط ماء النيل بماء البحر الذي كسانت تدفعه الرياح الشمالية والشمالية الشرقية (٣) والشمالية الغربية وقد كانت أرض البحيرة نقطة صراع بين ماء البحر وماء النيل ففي موسم الفيضانات يغلب ماء النيل على أرض البحيرة بمياهه العذبة ثم بعد ذلك أرض البحيرة مماء النيل فيغلب على أرض البحيرة مماء البحر.

ويؤيد ذلك ما نتج من تحليل تربة البحيرة التي يتكون معظمها من الطمى الذي كان يحمله النيل أثناء الفيضان مختلطا مع الرمال والأصداف والقواقع والقشريات التي يحملها ماء البحر^(۱) لهذا فإن ماء البحيرة ليس مالحا ولا عذباً جاءت خليطا من الإثنين.

⁽۱) تحد بحيرة المترلة شمالاً بالبحر الأبيص المتوسط و ترقاً نقتاة السويس ومدينة بور سعيد و غرباً بالأراصى الزراعية. ويبلغ متوسط عمق المياه بالبحيرة متر واحد إلا في المناطق التي كانت تمر بها بحارى فروع النيسل البيلوزى والتانيسي والمنديسي التي إندثرت فإن عمق المياه في هذه المناطق يبلغ هم وعنسد مصب هذه الفسروع توجد البواغيز المعروفة بأسماء فم ببلوز أو فم الطينة وفم أم مفرج، وفم أشتوم الجميل، وفسم الدببة وهي بحيرة واسمعة الأرجاء تبلغ مساحتها بضع مئات من الاف الأفدنة - عبد المنصف محمسود. على ضفاف بحيرات مصر حدا ص ٥٤، ص ٦٨.

⁽۱) جزيرة تنيس تقع جنوب غرب مديني بور سعيد على بعد حوالى ٧ كيلو مترات داخل بحيرة المتراهة علم طريق الحنط الملاحي الذي يربط بين بور سعيد والمطرية دقهلية ويقابله على الجانب الآخر من هذا الخسط الملاحي حسزيرة المدورة والجزيرة تقع مفردة شمال شرق بحيرة المعرلة وسط بحيرة قليلة العمق تعرف بإسم البشتير - محمد رمزي. النجوم حده ص ٣١٣ ح٣ - عاس الشناوي, تقرير حفائر تنيس - هيئة الآثار المصرية من ١/٥ إلى ١٩٧٩/٧/٢ ص ١.

⁽٣) عبد المنصف محمود. على ضفاف بحيرات مصر حــ١ ص ٦٧٠

⁽¹⁾ ابن دقماق. الانتصار حدى ص ٧٩ - المقدس. أحسن التقاسيم ص ٢٠٧ - المقريزى. الخطط حدا ص ٢٠٧ - المقريزى. الخطط حدا ص ٢٠ - المقدنين - العداد تقويم البلدان ص ١٩ - ياقوت. معجم البلدان - تنيس - القلقشندى. صبح الأعمى حد٣ ص ٣٠٤.

⁽¹⁾ عبد المنصف محمود. المرجع نفسه حدا ص ٦٧.

تنيس في المصادر التاريخية

تتيس من المدن الهامة التي كانت موجودة قبل الفتح الإسلامي وكانت تسمى بالأسم العربي ذات الأخصاص^(۱). ولمدينة تتيس أهمية كبيرة لأنها من المصدن الأولى لمصر التي يدخل إليها بواسطة البحر الأبيض المتوسط.

وبسبب هذا الموقع فقد تعرضت لغزو أعداء الإسلام عن طريق البحر ففي عام ١٠١هـ/ ٢١٩م أيام أمرة بشر بن صفوان على مصر من قبل يزيد عبد الملك نزل الروم تنيس وقتلوا أميرها مزاحم بن مسلمة المرادي (٢). وفي سنة ٢٣٩هـ/ ٢٥٣م نزل الفرنج على أشتوم تنيس لغزوها ولكنهم فشلوا فكان أن أمر المتوكل الخليفة العباسي ببناء حصن على البحر بها فتولى عمارته عبسة بن إسحق أمير مصر (٣). كذلك تعرضت للغزو في سنة ٨٤ههـ/ ١٩٥٩م وغيرها مثل ١٧٥هـ/ ١١٧٥م، ٣٧٥هـ/ ١١٧٥ من ١١٧٥هـ/ ١٢٢٨م المرادي تنيس من سكانها ولم يبق بها سوى المقاتلة في قلعتها وفي شوال ٢٢٤هـ/ ١٢٢٦م أمر الملك الكامل محمد بن العادل بن أبي بكر بن أيوب بهدم المدينة (١٤٠٠ وقد ذكر المقريزي في خططه (٥): "تنيس بكسر التاء المنقوطة

وقد ذكر المقريزى في خططه (٥): "تتيس بكسر التاء المنقوطة بالتنتين من فوقها وكسر النون المشدودة وياء آخر الحروف وسين مهملة، بلدة من بلاد مصر في وسط الماء وهي من دورة الخليج سميت بتتيس بن حام بن نوح وهي من بلاد مصر المطلة على البحر الرومي (١) الذي يحيط بها "، وذكر نقلاً عن ابن بطلان أن شرب أهلها من مياه مخزونة في صهاريج تملأ في كل سنة عند عذوبة مياه البحر ماء النيل إليها (٧).

وقد ذكر المسعودي (ألم تتيس فقال: "تتيس كانت أرضاً لم يكن بمصر مثلها إستواء وطيب تربة وكانت جنانا ونخلا وكرما وشجرا ومرارع وكانت فيها مجار على إرتفاع من الأرض ولم ير الناس أحسن من هذه

⁽۱) كسانت تعرف بهذا الإسم العربي قبل الفتح الإسلامي لترول العرب المنتصرين بها - المقريسسزي. الخطسط حسا ص ٣٢٩ - ياقوت. معجم البلدان مادة تنيس.

⁽۲) الكندى. الولاة والقضاة ص ۱۷۰ - المقريزي. الخطط حد ١ ص ٣٣١.

⁽۱) المقريزي. الخطط حـــ ص ٣٣٦.

⁽¹⁾ المرجع نفسه ص ۳۲۸.

^(*) المقريزي. الخطط حـــ ١ ص ٣٢٩.

^{(&}lt;sup>١)</sup> أى البحر الأبيض المتوسط - المقريزى. الخطط ص ٢٩، ٨٧.

⁽٣) المقريزي. الخطط جـــ ١ ص ٣٣١ - على مبارك. الخطط جـــ ١٠ ص ٥٥.

⁽۸) المسعودي. مروج الذهب حـــــ ص ۲۶۱.

الأرض "أما ياقوت فقال: "تنيس() جزيرة في بر مصر قريبة من البر ما بين الفرما ودمياط ويكون ماؤها ملحاً لدخول ماء بحر الروم إليها عند هبوب ريح الشمال وإذا إنصرف نيل مصر في دخول الشتاء وكثر هبوب الريح الغربية خلت البحيرة وخلا سيف البحر الملح مقدار () بريدين حتى يجاوز مدينة القرما فحينئذ يخزنون الماء في جباب() أي صهاريج لهم ويعدونه

اشربهم مدة سنة".

ورسفها وصفا مسهباً فذكر أنها كانت من أچل مدائن مصر وكان بها ووصفها وصفا مسهباً فذكر أنها كانت من أچل مدائن مصر وكان بها العديد من المساجد، وأن بها ١٩ بابا مصفحا بالحديد أو أنه كان بها ٣٦ حماما و ١٠٠ معصرة للزيت والشيرج والقصب وأنه كان بها من الحوانيت معصرة للزيت والشيرج والقصب وأنه كان بها من الحوانيت ، ٢٥٠ حانوت وكان بها من المناسج للقماش نحو ، ، ٥ منسج يصنعون بها الثياب الشرب التي لا يصنع مثلها في الدنيا وذكر شهرة المدينة في إنتاج الطرز السلطاني الذي إقتصر على حاجات الخلفاء ولم يكن يتصرف فيه بيع أو عطاء لأحد غيرهم، أما الأدفوى فقال "أن أهل تنيس يدخرون ماء النيل في صهاريج فلا يفسد ولو ظل إلى آخر الأبد "(١) .

اما أبن دقماق (آ) فقال عن بحيرة تنيس: "بحيرة تنيس إذا مد النيل في الصيف عذب ماؤها وإذا جزر في الشتاء ملح لأنه تهب ريح الشمال في الضريف فيدخل ماء البحر إليها ". قال الفقهاء والعلماء أن ماءها أطيب المياه لأنه النيل نهاية مده إلى هذه البحيرة لأنه ماءه ينصب إليها وهمي مالحة وتهب عليها الرياح والعواصف أحيانا فتذهب ماؤها وما يجرى معه من السواحل والأراضى فيذهب ويبقى ماء هذه البحيرة صافيا في أرض نقيمة السواحل والأراضى فيذهب ويبقى ماء هذه البحيرة صافيا في أرض نقيمة السهرة من الشوائب فيملئون منها صهاريجهم ويقضون منها مأربهم ستة أشهر

ثم يغلب عليها الماء الملح ".

أَ أَما المقدسي (^) فقال: " تنيس بين بحر الروم والنيل بحيرة فيها جزيرة صعيرة وهي في جزيرة ضيقة البحر عليها كحلقة قذرة والماء في صهاريج مغلقة أكثر أهلها قبط ".

⁽١) ياقوت. معجم البلدان جــ ١ ص.٤٤١. طعة أولى ١٩٠٦.

⁽۲) ياقوت. معجم البلدان حـــ١ ص ٤٤١. طبعة أولى ١٩٠٦.

⁽٣) جباب جمع جب وهو هنا بمعني الصهريج لا البئر.

⁽⁴⁾ ناصر خسرو، الرحلة ص ١١٨.

⁽١) الأدفوى. الطالع السعيد ص ٨٦.

⁽٧) ابن دقماق، حــ ٤ ص ٧٩،

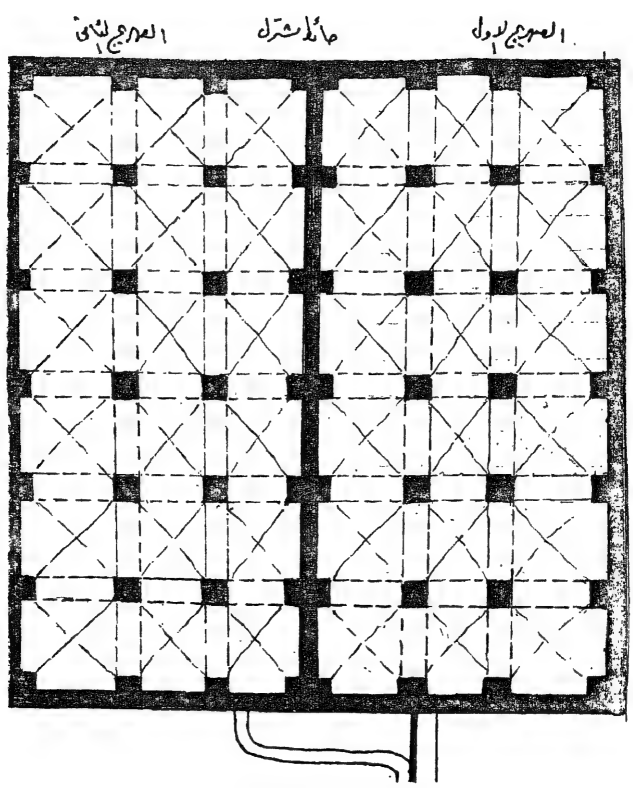
^(^) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٢٠١،

الوصف المعمارى للصهاريج التي كشفتها هيئة الآثار سنة ١٩٧٩

أختير مكان الحفائر في منتصف تل تتيس تقريباً لأنه كان قد ظهر في منتصف هذا التل قبل إجراء الحفائر كسر في جدار يدخل منه إلى أحد الصهاريج الضخمة التي تقع تحت طبقة الردم التي يبلغ إرتفاعها ٣,٥م وقد أرجع تقرير هيئة الآثار المصرية هذه الصهاريج إلى عصر الأمير أحمد بن طولون لأنه بني الصهاريج بعد دخوله مدينة تتيس (١) وعرفت بصهاريج الأمير وسبب بناء الأمير أحمد بن طولون لها أنه كان يدبر أمره للإستقلال بمصر عن الخلافة العباسية التي لم يكن لها على أحمد بن طولون بعد تخلصه من ابن المدبر الذي كانت بيده الأمور المالية صار صاحب الحل والعقد بمصر سياسيا وماليا وبذلك إستطاع أن يؤلف لدولته جيشا قويا إعتمد عليه في الإستقلال بمصر وكان من الطبيعي أن تهتم بالثغور وحماية عالية ومن ثم كان من الضروري أن يقوم بن طولون بإنشاء بالقوة البحرية ومن ثم كان من الضروري أن يقوم بن طولون بإنشاء الحفائر بكشف ظهر صهريج كبير لتخزين المياه مكون من جزأين متلاصقين متشابهين (١) تماماً في التصميم والمساحة تقريباً.

⁽١) ياقوت. معجم البلدان حسا ص ١١١٠

⁽۲) يكون الجزأين المستطيلان معا شكلاً مربعاً فيظهر وكألهما صهريج واحد عمل بواسمطة حمدار تسمنده دعامات ساندة لجانبي الجدار لتعذر بناء صهريج ضخم بدون دعامات ساندة لضمان متانة الصهريج.



(شكل ٧) مسقط أفقى للصهريج الأول والصهريج الثانى بجزيرة تنيس

فالجزء الأول (شكل ٧) عبارة عن صهريج مستطيل طوله من الشمال إلى الجنوب ١٦,٦٠م من الخارج ويبلغ عرضه من الشرق إلى الغرب ٨,٨٠م من الخارج أيضاً ويبلغ سمك جدرانه ٢٠ سم وسمك سقف العرب ٣٨٠م من الخارج أيضاً ويبلغ سمك جدرانه ٢٠ سم وسمك سقف الصهريج ٣٨ سم وهو من الطوب الأحمر المبنى بالمونة المخلوطة من الجير والحمرة المصحونة لمنع رشح وتسرب الماء. كما بطنت جوانب الصهريج ودعاماته بطبقة من الملاط الأملس الشديد الصلابة وغير المسامى تتكون مونته أيضاً من الجير والحمرة إلا أنها أكثر نعومة من مادة المونة التي في الناء(١).

والصهريج من الداخل يتكون من صفين من الدعامات يمتدان من الشمال للجنوب وهذه الدعامات مع الجدران الخاصة بالصهريج تحمل السقف المكون من عقود متقاطعة. وهي دعامات مربعة الشكل يبلغ طول كل ضلع من أضلاعها ٢٣ سم أما إرتفاع الدعامات الذي يمثل عمق الصهريج في باطن الأرض فلم يتوصل إليه بسبب وجود طبقة كبيرة من مياه الرشح والردم داخل الصهريج ترتفع إلى مستوى قمة الدعامات (لوحة ١٩) وربما يصل عمق الصهريج بالتقريب.

ويتكون كل صف من خمس دعامات تكون ثلاثة عقود تتجه من الشرق للغرب و تحقود تتجه من الشمال للجنوب وقد لوحظ وجود دخلت على شكل عقود مغلقة بأعلى الأضلاع الأربعة للصهريج عملت لتخفيف

ثقل الصهريج لمنع تداعيه.

ويوجد بالضلع الغربى للصهريج - وهو الضلع الذي يعتبر ضلعا مشتركاً بين الجزأين المكونين للصهريج عند رجل عقد دعامة ساندة تبرز قليلاً عن سمت الحائط(١) كذلك توجد دعامات أخرى ساندة في وسط المساحة التي بين كل عقد وآخر،

وبالركن الجنوبي الشرقي لسقف الصهريج توجد فتحة أخذ الماء في مستوى السقف وهي مربعة الشكل ٥٥ سم × ٥٥ سم وبجوارها مباشرة من الغرب حوض مربع مبلط بالرخام الأبيض عمقه ١٢ سم وطول ضلعه ٥٥ سم وله مجرى يتجه من الزاوية الغربية للحوض ناحية الإتجاه الجنوبي الغربي وهذا المجرى ببلغ عرضه ١٠ سم ولم يستطع تتبع هذا المجرى لتهشمه بعد مسافة صغيرة جداً تبلغ ٢٦ سم.

⁽١) هذه النعومة بسبب وجود الزيت في المونة.

⁽٢) هذه الدعامات عملت لمقاومة الضغط الجانبي لتربة الأرض على الجدران الخارجية للصهريج.

^{(&}quot;) الغرص من الحوض هو صب ماء الصهريج قيه ليتسرب منه إلى المحراه التي كانت توصل الماء المراد إمداده بالماء.



(لوحة ١٩) أحد صهاريج تنيس من الداخل

وقد كانت تغطى سطح الصهريج بلاطات كبيرة من الرخام الأبيض المستطيل الشكل ٦٠ سم × ١٢٥ سم و لا زالت آثارها واضحة في صبقة الملاط التي تغطى سقف الصهريج وجدران الصهريج من الخارج خشنة غير مستوية وغير مغطاة بالملاط.

كما يبرز جسم الصهريج عن مستوى سطح الأرض ويظهر ذلك واضحا بمقارنة هذا البروز بمستوى أرض بقية اسآسات حفائر الصهاريج بالمنطقة وهذا الصهريج كامل البنيان عدا بعض أجزاء كسرت من سطحه من الناحية الشمالية وأجزاء قليلة بأعلى الضلع الشمالي ويقع إلى الغرب من هذا الصهريج الجزء الثاني منه وهو الجزء السذى يكون صهريجا أخر مستطيل الشكل يمثل جداره الشرقى نفس الجددار الغربي للجزء الأول السابق ذكره. وهذا الجزء الثاني له نفس صفات الجيزء الأول من حيث المساحة وطريقة البناء وشكل العقود والطوب والملاط المستخدم في البناء وكان سطحه مبلطا أيضا بالرخام الأبيض مما يؤكد أنهما صهريج واحد مقسم لجزأين للتخفيف وأنهما بنيا في عصر واحد نظراً لعدم وجود فواصل في تبليط سطح الجزأين ونظرا لسلامة هذا الصهريج فإنه تكثر فيه مياه الرشيح ويقل الردم ولا يوجد به إلا كسر صغير بالركن الجنوبي الغربي وفتحه هذاً الصبهسريج ترتفع عن مستوى سقفه بـ ٢,٢٠م بـالركن الشمسالي الغربسي للجزء الأول من الصمهريج الذي توجد به نفس الدعامات الساندة مما يؤكد أنهما صهريج واحد مقسم إلى جزأين. ويؤكد ذلك الرأى أن المجرئين اللتين تصبان الماء بالصهريج وهما متجاورتان حتى الضلع الجنوبسي لجزئسي الصهريج وعند هذا الضلع تتفصلان فالمجرى الشرقي يتجه مبساشرة من الجنوب للشمال ليصب في الضلع الجنوبي للجزء الأول والمجرى الثاني يتجه إلى الضلع الجنوبي للصهريج ثم ينتني غرباً ثم شمالاً ليصبب في الجدار الجنوبي للصبهريج الثاني.

وقد كَشَفَ عن صهريج ثالث يقع إلى الغرب عمودياً وملاصقاً للجدار الغربى للجزء الثانى من الصهريج السابق ذكره وهو صهريج صغير الحجم ذو شكل مستطيل ١٠٤٠م × ٢٠١٠م وسقف الصهريج عبارة عن قبو نصف

إسطواني ويظهر من الخارج على شكل مدرج من ثلاث درجات.

وهذا القبو محمول على أربعة عقود مدببة محمولة على أربع دعامات وهذا القبو محمول على أربعة عقود مدببة محمولة على أربع دعامات ساندة بالجدار الشمالي وأربعة أخرى بالجدار الجنوبي أما الجدارين الشرقي والغربي فبكل منهما عقدان متجاوران مغلقان. ويوجد بجوار الضلع الشرقي للصبهريج مباشرة فتحة الصهريج ويبلغ إتساعها ٥٠ سم × ٢٠ سم (شكل ٨). وإلى الغرب من هذا الصبهريج المقبى وعلى بعد ١م غربا نشاهد

مجريين متوازيين يسيران من الجنوب للشمال وهما مقبيان.

أما الأول وهو الشرقى فيسير من الجسوب للشمال يتخلله ثلاثه أحواض على أبعاد غير متساوية ويتفرع المجرى يمنة ويسرة حتى مصبه فى الحوض الآخر، ويسير المجرى الثانى وهو الغربى من الشمال للجنوب إلمى منتصف المجرى الشرقى ثم ينثنى غربا خلال النهاية السفلية لبقايا جدار مبنى بالطوب الأحمر ليكمل مسيره ليصب فى صهريج آخر رابع يشبه فى تصميمه الصهريجين الأول والثانى السابق ذكرهما، وهذا الصهريج الرابع قد تهدم معظم سقفه وهو يمتد من الشرق للغرب ويوجد بداخله عمود رخامى قد سقط عنه تاجه ودعامتان تكونان أقبية متقاطعة.

ويمكن معرفة عدد الدعامات التي كانت بالصهريج^(١) فقد كان داخسل الصهريج صفان من الدعامات بكل صف ثلاث عقود متجاورة من الشمال للجنوب و ٤ عقود منقاطعة من الشرق إلى الغرب ويبلغ طول كل ضلع من أضلاع الدعامة ٥٥ سم ويبلغ سمك سقفه ٣٢ سم ولم يبق من هذا السقف سوى بائكة واحدة في الجزء الغربي له.

ولهذا الصهريج فتحة شبه مربعة بالركن الشمالي الغربي ٥٥ سـم × ٥٠ سم ويبلغ طول الصهريج ، ٤٠ م وعرضه ، ٤٠ م من الداخه وسهك جدرانه ٥٤ سم ولم يكن هذا الصهريج مبلطاً من أعلى بالرخام مثلمها ههو الحال في الصهريجين الكبيرين الأولين إذا لم يعهش على أي اثهر لهذه البلاطات في طبقة الملاط الملساء التي تغطه سقفه. ويوجه بالجدارين الشمالي والجنوبي للصهريج ثلاث دعامات ساندة بكه جدار وبالجدارين الشرقي والغربي دعامتان فقط لصغر حجمهما عن الجداريين الشمالي والجنوبي. هذه هي مجموعة الصهاريج التي عشرت عليها هيئة الآثهار المصرية سنة ٩٧٩م بنل تتيس وهي مجموعة تقع في دائرة محيطها ، ٧م تقريباً وقد نسبت هذه الصهاريج إلى أحمد بن طولون.

وبعد دراسة هذه الصهاريج يمكن أن نخلص بالنتائج التالية:

۱- الصهاريج الضخمة كانت تصمم على شكل مستطيل وتسقف بأسقف مكونة من أقبية متقاطعة حتى يمكن توزيع الثقل الواقع فوق قمة العقدين المتقاطعين على أربعة أرجل بدلاً من إثنين كما هو الحال في الصهريج الثالث الصغير وبسقف طولى يعرف بالقبو البرميلى (٢).

⁽۱) الدعامات الساندة لحدراد الصهاريح خعائر تيس مستطيلة التكل وقد وصعب أسمياً سمسد حمدراد الصهاريج.

⁽٢) يعرف د. عبد اللطيف إبراهيم الصهريج أنه بناء له أعمده تؤلف قباب صحلة ولكن الصهاريج سفف أيصاً للأقية المتقاطعة والطولية بحاب القباب الصحلة - د. عبد اللطيف إبراهيم. فرافحا الحسسى ص ٢٤٢ ت

٧- هذه الصهاريج مبنية بالطوب الاحمر ذي القوالب االكبيرة الحجم ٢٣ سم طولاً - ١٠ سم عرضاً - ٢ سم سمكا. و هذا الحجم من الأجسر لم يستخدمه المسلمون فالأجر الإسلامي تبلغ مساحته نصف مساحة الأجر المستخدم في هذه الصهاريج ومعنى ذلك أن هذه الصهاريج ترجمع إلى العصر الروماني وليس إلى العصر الإسلامي ولكنها استخدمت في العصر الإسلامي إذ عثر على لوحة من الرخام الأبيض تتكون من جرزأين هلالي الشكل يقرأ في هذه اللوحة " هذه الدار لعبد العزيسز بن الوزير (١) لجوري القائد " وكانت هذه اللوحة مثبتة على إحدى الدور وقد وجدت أسفل الجدار الذي يعلو الصهريج الرابع المشار إليه ممايدل على أن هذه الصهاريج استخدمها المسلمون.

٣- إن مونة البناء في الصهاريج مونة الحمرة التي تتكون من خليـــط مــن الجــير والحمرة والرمل بنسبة ١: ١: ١ وتستخدم في الأجزاء الرطبــة فقط مع عمل بياض داخلي للصهريج من الملاط الناعم الأملس حتــي لا تلتصق بجدرانه المواد الغريبة وتترسب في قاع الصهريج الذي ينظــف

بعد تفريغ مياهه.

٤- كانت هذه الصهاريج تملأ بواسطة مجار مائية تسير في إتجاهات مختلفة تحيت سطح الأرض لتصب مباشرة في جسم الصهاريج ويستخرج الماء من داخل الصهريج بالدلاء ويصب في الأحواض المجاورة لفتحات الصهريج ليسير في قنوات تخرج من هذه الأحواض إلى المكان الذي يحتاج لهذا الماء.

⁽۱) قدم لمصر سنة ۱۸۲هـ وسكن تنيس ۱۹۷هـ ومنها بسط سلطانه ۸ على الوحه المحرى وإمتد نفـــوذه للإسكندرية التي قتل بما ۲۰۰هـ. ___ ۱۰۶ ___

صهاريج الإسكندرية

نظراً لبعد مدينة الإسكندرية (١) عن نهر النيل وفروعه فقد كان أهلها يعتمدون على الصهاريج في تخزين مياه الشرب ايام فيضان النيل من خليه الإسكندرية الذي كان يصل إلى المدينة ويخترقها بواسطة منافذ مائية عديدة تصب بهذه الصهاريج وهي مجار مائية صناعية كانت تبطهن بالحمرة (١) ومونة الجير والقصرمل.

ونظراً لأن هذه الصهاريج كانت تملأ سنوياً فلم تكن تستخدم (٣) إلا للشرب فقط أما الماء المستخدم في الأغراض الأخرى غير الشرب فكان يجلب من الآبار. وكان بجانب هذه الآبار والصهاريج بالوعات لتصريف ماء الأمطار وغيره (٤).

وقد ظلت هذه المجارى المائية تحمل الماء إلى هذه الصهاريج حتى القرن الماضى (٥) وقد كشف محمود باشا الفلكي خمسة مجار مائيسة يطلق عليها على مبارك إسم البجمونات.

ولم تكن هذه المجارى المائية تملأ صهاريج المدينة كلها. إذ كانت توجد صهاريج كثيرة منعزلة تملأ بواسطة السواقى على آبار كبيرة تستمد مياهها من أقرب فروع القنوات السفلية إليها أو تملأ بالقرب أوقد حصر محمود باشا (٢) في النصف الثاني من القرن الماضي عدد ٢٠٠ صهريج معظمها يتكون من مستويين أو ثلاثة أو أربعة بالأجزاء العالية من المدينة وكانت المجارى المائية بالأسكندرية تتبع في سيرها الحارات وكانوا يسدون أفواهها لإمتلاء الصهاريج فإذا إمتلأ أحدها فتحت لتملأ الذي يليه وهكذا. وكانت صهاريج الإسكندرية أما منحوتة في الصخر أو مبنية بأشكال متعددة فهي غير منتظمة أو مربعة أو مستديرة أو قائمة الزوايا وهذه الأشكال العديدة

⁽١) راجع حليج الإسكندرية بالفصل الثالث من الباب الثاني من هذا البحث.

⁽۲) على هجت. حفائر الفسطاط. دار الكتب طبعة أولى ۱۹۲۸ ص ۱۰۲ - البير حيريل. ترجمة على بمجت ومحمود عكوش.

⁽۱) القلقشندي. حـــ ص ٢٠٠ م

⁽¹⁾ المرجع السابق.

^(°) محمود باشا الفلكي. الإسكندرية القديمة ص ٤٥.

⁽¹⁾ على مارك. حــ٧ ص ٣٧.

⁽٧) محمود باشا الفلكي ص ٨٩.

تجعل الإنسان لا يتصور وجودها إذ منها الصغير الحجم جداً والضخم جداً مما يعتقد أنها خزانات عامة (١) .

ومما لاشك فيه أن العرب قد أضافوا قليلاً من الصهاريج بجانب تسرميمهم لما يحتاج إلى ترميم منها في هذه المدينة وإستخدموا في ذلك بعض الأجزاء المتخلفة من العمارات السابقة على الإسلام وقد تعرضت صهاريج الإسكندرية لتعديات الأهالي مما دعا الخديوي عباس حملي (۱) إلى إصدار القوانين التي كان معمولاً بها في القرن الماضي بسبب أهمية هذه الصهاريج في الإسكندرية لبعدها عن النيل كما يمكن تحويل خليج الإسكندرية للبراري أو البحر لحرمان المدينة من الماء وقت الحصار.

ومع الأسف فقد اندثرت الصهاريج العامة بالأسكندرية ولم يبق منها الآن سوى صهريج واحد هو صهريج النبيه. ومن أهم صهاريج صهاريج الأسكندرية الدارسة الصهريج رقم ٩٩ وهو عبارة عن مربع تقريباً منقسم لمستويين وأعمدة الدور السفلى لم يكن بها شيء هام أما أحد أعمدة الدور العلوى فيه تاج بيزنطى وبدن العمود الثاني مركب من قطعتين منة الرخام وبنهايته كتابة كوفية نصها:

"بسم الله الرحمن الرحيم (٢) . كل نفس ذائقة الموت وإنما توفون أجوركم يوم القيامة فمن زحزح عن النار وأدخل الجنة فقد فاز وما الحياة الدنيا إلا متاع الغرور توفى إسماعيل بن حمود بن عبد الله المعروف بإبن الخولى يوم الثلاثاء التاسع من ذى الحجة سنة ثلاث وثمانين وخمسمائة رحمة الله عليه وعلينا و (على) المسلمين ".

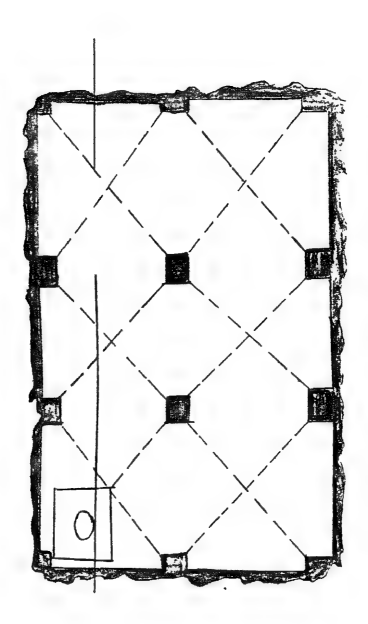
وقد نقل هذا الجزء من العمود لمتحف الإسلامي وهو شاهد فبر يرجع للعصر الأيوبي استخدم من أحد أعمدة الصهريج رقم ٩٩.

⁽١) هيرتس باشا. صهاريج الإسكندرية. ملحق التقرير ٢٣٨ كراسة لجنة حفظ الآثار العربية لسنة ٨٨٩٨.

⁽٢) على مبارك. الخطط حد ٧ ص ٢٦١ - كراسات اللجة الدائمة المحموعة ١٥ لسنة ١٨٩٨ ص ٢٤.

⁽٢) رقم ٩٩ هو الملف الخاص بهذا الصهريج بنظارة الأشغال وقد كانت ملفات هذه الصهاريج تحوى رسومات لهذه الصهاريج.





W

(شكل ٨) مسقط أفقى للصهريج الثالث بجزيرة تنيس

صهريج النبيه(١)

هذا الصهريج العام هو الوحيد الباقى حتى اليوم بالأسكندرية ويعرف بصمهريج السلطان حسين لوقوعه بشارع السلطان حسين كامل الذى يتقاطع مع شارع صفية زغلول بمحطة الرمل بالإسكندرية على مقربة من المتحف اليونانى الرومانى (شكل ٩) وهذا الصمهريج شبه مربع (١١,٧٥م × ١٣,١٠) ويتكون من ثلاثة طوابق من الأعمدة يتكون كل طابق من ١٦ عامود كل أربعة منها تكون صفا واحدا. ويسند هذه الأعمدة عقود عاتقة تعلو تيجان هذه الأعمدة الجرانيتية البنية اللون.

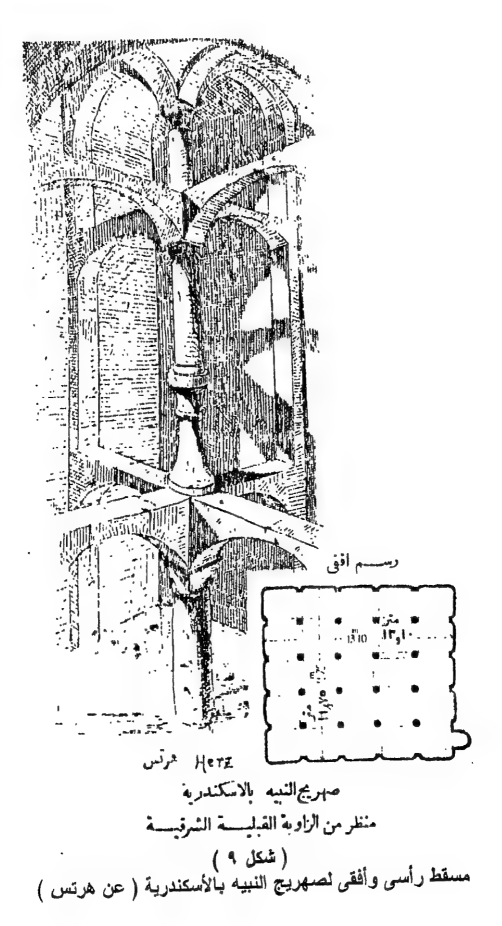
وستستند جدران الصهريج من الداخل ويقع بالجدار الشمالي بركنه الشرقي وستستند جدران الصهريج من الداخل ويقع بالجدار الشمالي بركنه الشرقي مسرب لدخول الماء للصهريج الذي يملأ الماء نصف إرتقاع مستواه الأول حاليا. والمستوى الثاني يشبه المستوى الأول أما المستوى الثالث الحامل لسقف الصهريج فيتضح به بجلاء أثراً جراء ترميمات لهذا الصهريج في العصر الإسلامي إذ يحتوى على عقود من النوع المدبب المنفوخ الذي ظهر في العصر الإسلامي وهو مبنى بالطوب الأحمر ذي المقاسات الصغيرة ويتوج المربعات الخمسة والعشرين أقبية متقاطعة من الطوب الأحمر بالمحمد (١) بينما عقود المستويين الأول والثاني مبنية من الدبش المغطى بالملاط.

ويتوصل اليوم لمعاينة هذا الصهريج بواسطة شباك فتح في الجدار الشرقي للصهريج ويتوصل لهذا الصهريج بواسطة سللم هابطة من مستوى سطح الأرض للشباك ويعتقد أن عملية تنظيف الصهريج كانت تتم بواسطة الدخول من مسرب المياه الذي يمكن الدخول منه في غير أيام فيضان النيل ويوجد بالزاوية الجنوبية الغربية تلاث فتحات لأخذ الماء من الصهريج مغطاة الآن ببناء مرتفع يحمل فوقه سقفا صغيرا جمالوني في الشكل وقد كان هناك مأخذ رابع كبير لكنه سد في سنة ١٩٢٨ وقد أوضح نوردن طريقة رفع الماء من هذه الصهاريج العامة بواسطة سواقي وهذا يتضح من رسمه لساقية ترفع الماء من الصهاريج كان يتم بواسطة القواديس وكان يعتقد أن رفع الماء من الصهاريج كان يتم بواسطة الدلاء فقط.

وكانت السواقى ترفع الماء من الصهاريج لرى الأراضى الزراعية التى تحتاج لكمية كبيرة من المياه لا توفرها رافعة أخرى سوى السواقى (شكل ١٠).

⁽¹⁾ هذا الصهريج كان رقم ٣ بدوسيهات نظارة الأشغال.

⁽٢) معظم الصهاريج المرفوعة مستعملة كجزء من جهاز تعذية لمدن تصمم قيعاتها وأسقفها على إعتبار ألها مستوية السطح محمولة على سقف أكثر إقتصاداً في النعقات من السقف المحمل على طابق كمرات - بحلسة الهندسة. العدد ٧ يوليه ١٩٣٢.



السيدود

ماهية السدود(١)

السدود عبارة عن جدران ضخمة لحجز المياه (۱) وضبط مناسيبها بواسطة بوابات تسمح بتصريف الماء الزائد الذي يخشى منه على جدار السد وأحيانا تكون السدود بدون بوابات مثل السدود الترابة التي كانت تقطع بعد رفع منسوب الماء مثل سد خليج أبي المنجا. وقد أنشئت السدود الضخمة للتحكم في المياه وتخزين الفائض منها في خزانات ضخمة (۱) لاستخدامها إذا لزم الأمر أو لتجنب أخطار الفيضانات فلا تغرق البلد ولا الزراعة ويطلق اسم الجسور (۱) خطأ على السدود إذ أن الجسور وظيفتها فقط هي العبور من جانب لآخر. فاستخدمت السدود في التقل وقت الفيضان من مكان لآخر. وقد استخدمت اسم الجسور (۱) بدلاً من السدود وكانت السدود في التراب والأحجار ولا تزال السدود الترابية أن ستخدم في العالم حتى الآن (۱) كما أن مصلحة الري كانت تقيم سدا ترابياً كل عام منذ سنة ٦٨٨ م يحرى سكن دمياط ب ٥ كيلو مترات في يناير من كل عام لمنع مياه الرشح من التسرب النيل للإستفادة بها في الزراعة الصيفية (٨).

والسدود الترابية مأمونة الجانب كالسدود الخرسانية علاوة على أن نفقات بناها أقل كثيراً من السدود الخرسانية. وأضخم عشرة سدود في العسالم الآن ترابية التصميم (٩) وقد استخدمت السدود الترابية في مصر في العصور

⁽١) السد الجبل والحاجز وهو الوادي فيه حجارة وصخور يبقى فيه زماناً - الفيروزبادي. القاموس المحيط.

⁽٢) بيتر فارب. قصة السدود ص٨ - أحمد راغب. مشروع ميناء دمياط ص ٣٩.

⁽n) انظر الخزانات لاحقاً.

⁽¹⁾ الجسر الذي يعبر عليه. الفيروزبادي. القاموس المحيط.

^(*) المقريزي. السلوك حسـ ٢ ق ٢ ص ٤٥٠.

⁽۱) كانت هنـــــاك سدود ترابية على نحر النيل في الثلاثينات من هذا القرن بين دمياط شمالاً وبلد العادلية جنوباً - مهندس أحمد راغب. مشروع فتح ميناء دمياط. طبع ١٩٣٤ ص ٥٨.

⁽۷) بيتر فارب. قصة السدود ص ٣٤.

^(^) أحمد راغب. مشروع ميناء دمياط ص ٧٦.

^(۱) بیتر فارب. ص ۳۷.

السوسطى ويراعى دائماً في بناء السدود الترابية أن تشيسد علسى أرض لا يرشح الماء(١) من باطنها لحماية جسم السد.

وعند البناء في الوسط المائي يراعي إحاطة الموقع بحاجز عسازل^(۱) وتجفيف الموقع وإتمام العمل بالطرق العادية وهذا يحتاج لثلاث مراحل.

١ - المرحلة التحضيرية:

- بناء حاجز.
- تجفيف أرض الموقع.
- إغلاق المكان من المواد المتراكمة.
- ٢ مرحلة التشييد: وهي التي يتم فيها العمل جميعه.
- ٣- المرحلة النهائية: ويتم فيها رفع الحاجز وإعادة الماء (٣).

وكانت السدود الترابية في مصر الإسلامية تبنى فوق أساسات خشبية (خوازيق) ويحصن جسمها ستائر خشبية عبارة عن صفوف تحصدر بينها الطمى وهذا الخشب كان يتعرض للتحلل لأنه مثل جميع المواد العضويسة قابل للتحلل نتيجة العمل المزدوج للهواء والرطوبة والحرارة وهدذا التحلل يعرف بالعفن.

وتعفن الخشب نوعان الأول جاف بسبب الرطوبة الطبيعية على الأجزاء الملامسة للهواء وهو يتكون نتيجة لنوع معين من الفطريات الدقيقة.

أما التعفن الرطب فيؤدى إلى تحلل الخشب وهو يتكاثر نتيجة تأيثرات الوسط المائى الخارجى من ماء وهواء مشبع بالأملاح بخلف ذلك فإلى الخشب المغمور فى الماء معرض للتلف بواسطة الديدان البحرية التى تحفر لها مساكن ممتدة فيه مما يقلل أجزاء هيكل اللوح الخشبى ويحدث تعفيله ومن الديدان آكلة الخشب ديدان البيلوز والتاريث والأسفر ومساء الكيلورا. كذلك فإن الماء يؤثر على بعض الأحجار الطافية التى لا تتحمل هواء البحر بالقرب من منسوب سطح الماء. كما أن الفعل الميكانيكى للأمواج يسبب تكسر وتفتت هذه الأحجار (1).

⁽١) د. يجيي مصطفى حمودة. الهندسة المعمارية في الوسط المائي ص ١٤٦.

⁽٣) عرف المسلمون كيفية عزل موقع البناء بواسطة تغريق المراكب حتى تمنع ماء النيل عن موقع العمل. انظير السد بوسط النيل في هذا الفصل.

⁽٣) د. يحيى حمودة. الهندسة المعمارية في الوسط الماني ص ١٤٦.

⁽¹⁾ المرجع السابق ص ٩٧.

^(°) المرجع السابق.

^{(&}lt;sup>٩)</sup> المرحم السائق ص ٩٦.

ويعتبر الضغط السفلى Under Pressure من أهم أسباب إنهيار السدود بسبب عدم الاحتياط لهذا الضغط عند تصميم السد وهذا ينطبق على السدود البنائية والترابية والخرسانية فإذا فرضنا أن الضغط السفلى يرفع السد بمقدار صغير جداً فإنه يتكىء في هذه الحالة على الماء الذي يبلله بللا تاما ثم يأتى الرفع الأفقى للماء المؤثر على الوجه الأمامي ويعمل في الحال على إنز لاق قطاع السد على تكائته المبللة(۱).

(۱) ادوار جرفری . مجلة الهندسة مقال بعض جدیدة عن سدود الخزانات العدد الثامی والتاسع والعــــاشر ســـنة ١٩٣٥ ص ١٩٣٥ - ٢٨٠ - ١٩٣٠ ــــ

أنواع السدود

كانت السدود في مصر الإسلامية نوعين النوع الأول وهو السدود السلطانية الضخمة ذات المنافع العامة التي تقيمها الدولة تحت إشرافها، ويقوم بالإشراف على هذه السدود موظفون من قبل الدولسة يعرفون بالكشاف وظيفتهم معاينة هذه السدود سنويا وإصلاحها حتى يمكن التحكم في المساء ورفع منسوبه، والسدود السلطانية الضخمة ذات المنافع العامة التي تقيمها الدولة تحت إشرافها، ويقوم بالغشراف على هذه السدود موظفون مسن قبل الدولة يعرفون بالكشاف وظيفتهم معاينة هذه السدود سنويا وغصلاحها حتى يمكن التحكم في حفظ الماء(۱) ورفع منسوبه، والسدود السلطانية ضخمة وتحيط بقرى كثيرة وكان مخصصا لها جراريف(۱) ومحاريث وأبقار (۱) تجمع من بلدان كل سد سلطاني، وكان موظفو الديوان يجمعون الضرائب السنوية التي يخصص دخلها لحفظ وصيانة هذه السدود. وكان لهذه السحود كاتب يسجل في سجلاته ما على كل بلد من الجراريف والأبقار وتكتب الأوامر يسجل في سجلاته ما على كل بلد من الجراريف والأبقار وتكتب الأوامر

أماالنوع الثانى فهو السدود البلدية وهى التى تخص بلدا بعينها وليس لكشاف الدولة عليها أى سلطان، وهذه السدود البلدية يقيمها أصحاب أقطاع كل بلد بواسطة فلاحيها لإمكان رى أحسواض الزراعة وكانت السدود السلطانية تبنى عمودية على نهر النيل لحجز الماء لرى الأحواض وبعد أن يتم الرى تفتح هذه السدود لينساب الماء إلى الأحواض التالية وهى عادة تقع إلى الشمال بسبب إنخفاض الأرض في مصر كلما إنجسهنا شمالاً، وهكذا تتكرر هذه العملية حتى يتم رى الأراضى، وتشبه السدود السلطانية بأنها سور المدينة أنها الذي يتعين على السلطان الإهتمام به للصالح العام للدولة أما السدود البلدية فكأنها منازل داخل المدينة فيجب على أصحابها أن يصلحوها.

وعلى الرغم مما للسدود السلطانية من أهمية كبيرة في التحكم في منسوب الماء وحفظه للرى البلاد فلنا أن نتخيل ما يحدث لأقاليم عسادة فسي

⁽۱) المقریزی. الخطط حــ ۱ ص ۱۸٦ - ابن مماتی. قوانین الدواوین ص ۲۰۱ - ابن شاهین. زبدة کشــنف الممالیك ص ۱۲۹ - ابن تغری بردی، النجوم حــ ۹ ص ۳۸ - ۱۰ - القلقشندی، صبـــ الأعشــی حــ ۳۸ ص ۳۸ - ۲۰ .

⁽٢) القلقشندي. المرجع السابق ص \$ \$ \$.

^(۳) ابن نماتی ص ۲۳۳،

⁽¹⁾ ابس مماتی ص ۲۳۱ - ابن خلیل. رندة کشف الممالیك ص ۱۲۹ - المقریری. الخطط حدا ص ۱۸۹ - المقلقسدی. صبح الأعتنی حد۳ ص ۶۶۰ ___ ۱۹۳ ___

حالة إهمال صيانة تلك السدود من غرق للبلاد بسبب هدم السدود في الفيضانات العادية وكان الإهتمام بالسدود السلطانية يعتمد على قهوة الدولة وحكمة سلاطينها فمنهم من كل يعرف أهمية حفظ السدود كالظاهر بيبرس والناصر محمد وقايتباى وهم سلاطين عظام لزدهرت العمارة الإسلامية في عصرهم. ومنهم من كان لا يعنى بأهميتها مما عاد علي الدولة بالقحط والخراب، ومن أمثلة ذلك أنه مايذكر المقريزي منذ فرج بن برقوق كانت تجمع الأموال من البلاد ولا يصرف منها شيء بل ترفع للسلطان وتفرق على أعو أنه ويسخر أهل البلاد في عمل السدود فيحدث الخلل(١) . فقد كانت السدود هي الطريقة الوحيدة لحماية الأراضي الزراعية المصرية وريها بالمنخفضات. أما الأراضى العالية فكانت تحفر لها الترع لتمدها بالمياه. لهذا فقد كثر حفر الترع في صعيد مصر وعمل السدود في الوجه البحري(٢). وكان هناك سدود لحماية الأراضي الزراعية من أن تغمر هـــا ميـاه البحر المالحة وهذا النوع من السدود كان يعرف بالأشاتيم وهي كلمة قبطية (٣) تعنى السدود التي كانت تقام عند منطقة دخول المياه المالحة من البحر للببر وتعرف بالبوغاز ومنها أشتوم الجميل الذي كان يسد (٤) لمنع فيضــان مياه البحر على بحيرة المنزلة للإحتفاظ بعذوبة ماءها وزراعة شواطئها. ومن السدود ما كان يقام بوسط النيل لتقوية إندفاع ماء النيل نحو أحد شاطئيه

ومن السدود ما كان يستخدم لرفع منسوب الماء ومنها ما كان يستخدم

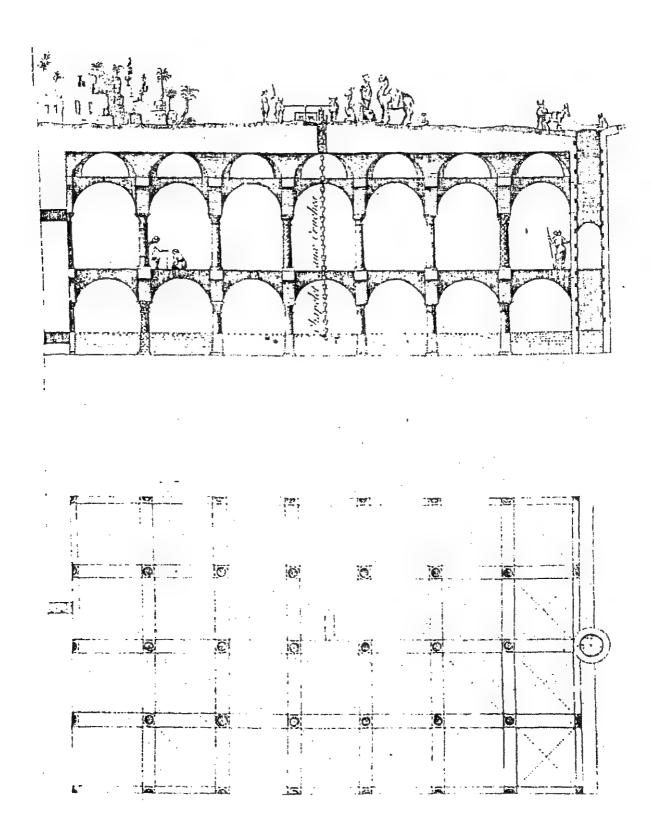
لخدمة ري الحياض.

⁽۱) المقريزي. الخطط حدا ص ١٨٦.

⁽۲) المقريزي. الخطط حد ۱ ص ۱۰۳ - يجي يسري. الري والصرف في مصر ص ۱۶ - أحمسد فعسري. الموسوعة المصرية ص ۲۰۹.

⁽٣) مجلة الهندسة. العدد الأول, يناير ١٩٣٥ ص ١٦٣ - أحمد راغب. مشروع فتح ميناء دمياط ص ٥٨.

⁽¹⁾ كان لنهر النيل ٧ أفواه تصب في البحر الأبيض تعرف بالأشاتيم وليس للنيل من منبعسة لمصبه إلا هدة الأشاتيم وغير فرعى دمياط ورشيد كان هناك أشتوم الديبة الذي قام بسده محمد على باشا - على مبارك. غنبة الفكر في تدبير نيل مصر ص ٥١ - عبد الرحمن الرافعي، عصر محمد على ص ٥٧٩.



(شكل ١٠) مسقط رأسى لأحد صهاريج الإسكندرية

أولاً: سدود حجز مياه البحر الأبيض المتوسط

يحد مصر البحر الأحمر من الشرق وهو لا يمثل أى مشكلة لمصر ويحدها من الشمال البحر الأبيض المتوسط وهو لمجاورت للأراضى الزراعية كان يمثل بمياهه خطرا داهما عليها ولذلك عمل المصريون عليها إنشاء السدود لدرء خطره ويعتبر سد أبى قير (١) من السهر هذه السدود ويعرف بهذا الإسم لقربه من مدينة أبى قير من الشهر هذه السدود ويعرف بهذا الإسم لقربه من مدينة أبى قير وكان هذا السد يحمى محافظة البحيرة وبلادها من سطوة الماء العالى وكان حتى أواخر القرن الماضى مسن أهم الأمور المعتنى بها(١) من البناء المتين المصنوع من الدبش والمونة فوق خوازيق من كتل الخشب الكبير وهو من الآثار القديمة التسى كان يعنى بحفظها(١) الملوك ويعتبر من الملوك العظيمة السلطانية(١) .

وبمراجعة خريطة الوجه البحرى الينان دى بافون (٥) وجد تحديد لموقع سد أبى قير يمتد من شمال غرب بحيرة أبى قير ليتجه جنوباً شم للجنوب الغربى لينتهى عند الجانب الشرقى لمدينة الإسكندرية وحدث بسبب هياج هذا البحر أن غرقت أراضى الإسكندرية فى عصر الناصر محمد بسن قلوون سنة ، ٧٧هـ/ ، ١٣٢٠م حتى وصل الماء لمربوط وأغسرق بلاد كثيرة من البحيرة وخرب خليج الإسكندرية وردمه وما حوله وظل المساء لا يجرى بخليج الاسكندرية لمدة ثلاث سنوات حتى رحل النساس السى رشيد وغيرها وبذلك كادت أن تخرب مدنية الاسكندرية (شكل ١١)

فشرع الملك الناصر محمد بن قلاوون في بناء السد وجمع المهندسين والمعماريين لهذا الغرض وأجزل لهم العطاء ورحل ينبك البدرى مشرفا على العمل إلى أن تم بناء السد في سنتين وكان من الخشسب المسردوم بسالطين الابليز (٦) من النيل وتعرض هذا السد للتخريب بسبب استخدامه في الاغراض العسكرية (فقد كان هذا السد يستخدم في الحصار ومنع تقدم القوات المعاديسة فقد قامت قوات الانجليز ١٨٠٥هم من المراء بقطع السد وإطلاق المساء

⁽۱) على مبارك. الخطط حد. ١ ص ١٣.

⁽۲) المرجع السابق حده ۱ ص ۱۳.

^{(&}lt;sup>(۱)</sup> المرجع السابق جــ • ١ ص ١٩٠.

⁽¹⁾ أبلوري. تاريخ مصر حسـ ٢ ص ٢٠١.

^(°) الأطلس الملحق بكتاب أعمال المنافع العامة في عصر محمد على لعلى الشافعي.

⁽¹⁾ الطين الابليز غير مسامي لا يسمح بنفاذ الماء كما لا يعلق شئ به بسبب نعومته وكان يستخدم في المنشات المائية _ على سارك. الخطط حسد، ١ ص ١٦٠ _ _ ٢٠٠ _ _

المالح حتى تم إغراق طرق الإسكندرية وصارت لجة ماء ولم ييق اقدات الحملة الفرنسية طريق مسلوك للبر سوى ناحية منطقة العجمى (١) وبسبب ذلك القطع سالت مياه البحر الأبيض إلى قرب مدينة دمنهور وإختاطت بخليج الأشرافية (١) وشرقت الاراضى وتلف الزرع وإنقطعت الطرق البرية الموصلة للإسكندرية ولم يصلها من ماء النيل إلا ما يجلب في المراكب أو من الصهاريج التى تملأ بماء المطر أو بعض العيون العذبة (١).

وحين عاد العثمانيون لمصر بعد جلاء الحملة الفرنسية أدركوا أهمية هذا السد فأرسلوا شخصاً يدعى صالح أفندى ليقوم برتق السد فأحضر معه المراكب فيها الأخشاب والآلات وأتم عمله بعد سنة ونصف وفرح أهل الإسكندرية بذلك إلا أنه حدث بعد قدوم على باشا القبطان إلى ثغر الإسكندرية ومحاربته للجنود المصريين على برج رشيد أن خشم حضورهم لمدينة الإسكندرية ففتح فيه ثغرة ورجع التلف للسد وخربت مدينة الإسكندرية حتى هجرها كل أهلها(٤). كذلك قام محمد على باشا ٢٢١هم ١٧٩٨م بإعادة بناء هذا السد حين اعتنى بتعمير الإسكندرية وتشيدها فأرسل المباشرين والرجال والنجارين والبناءين والمسامير وآلات الحديد والأحجار والمون والأخشاب والسهوم (٥) والبراطيم حتى إنه كان من الأعمال العظيمة.

كذلك قام الأمير بكتوت الخازندار المعروف بامير شكار متولى الإسكندرية بعمل سد على الخليج من ماله الخاص لأن الناس كانوا يعانون وقت هياج البحر الأبيض بسبب غلبة مائة على الأراضى فبنى السد في السيام من الحجر والكلس وفتح فيه ثلاثين (١) عقدا أما أساس السد فقد دكسه من الحجر والكلس وذلك لحماية الأراضى وخليج الإسكندرية من ماء البحر.

⁽۲) المرجع السابق ص ۲۰۱.

⁽۲) الجبرتي. تاريخ مصر حسه ص ۲۰۱،

⁽¹⁾ الجبرتي. تاريخ مصر حسه ص ٢٠١٠.

^(°) السهوم هي الخوازيق وسميت بالسهوم لأد ها رأس مدية كالسهوم - الجبرتي حسـ ٢ ص ٢٦ه.

⁽٦) كـــال يطلق اسم قبطرة أو قوس أو عين على فتحة العقد في العصر الإسلامي وقبيد دكسر المقريسري أن يكتون فتح في سده تلاين قبطرة - المقريري. الخطط حبدا ص ٣٢١.

ثانياً: السدود بوسط مجرى نهر النيل

يبنى هذا النوع من السدود لتحويل مجرى النهر وتقويت. فقدبني الناصر محمد بن قلاوون في 400 هـ 400 الناصر محمد بن قلاوون في 400 هـ 400 الناصر محمد بن قلاوون في 400ابن الأثير وسبب ذلك أن النيل قوى جريانه تجاه بولاق حتى هدم جامع الخطيرى واحتياج لتجديده وزاد خطره حتى أمر السلطان بعمال الزرابي لـجميع المنازل المطلة على النهر وإلا يؤخذ عليها حكر فبني صاحب كـل دار زرابية أمام داره فلم يفد ذلك شيئاً. فكتب السلطان بإحضار مهندسو البلاد وجمعهم وركب معهم البحر وعاين الموقع فإتفق الرأى على حفر الرمل الذى بالجزيرة الوسطى حتى يصير خليجا فإذا زاد النيل وقت الفيضان جرى الماء في هذا الخليج بواسطة السد الذي يرد الماء له وبذلك تراجع الماء عن هـــذا السد لبر ناحية إمبابة وبولاق الدكرور وعندما عاد السلطان للقلعـــة أرســل البريد إلى البلاد التابعة للسلطنة لجمع الرجال والحجارين لقطع للآحجار من الجبال وأرسالها لساحل بولاق لتحملها المراكب التي تغرق بحمولتها عند منطقة بناء السد. ولم يمضى عشرة أيام حتى حضر الرجال وتسلمهم الأمير أفيغا عبد الواحد والأمير برسبغا الحاجب ورسم لوالى القاهرة ووالسي مصر - أي الفسطاط - بتسخير العامة في العمل فأمرًا بالقبض على الناس من المساجد والجوامع والأسواق حتى امتنع الناس عن الخروج خشيــة مـن تسخير هم في هذا السد(٣) وتم بناء السد في شهر ونصف فقط هي من ١٠ ذي القعدة إلى منتصف ذي الحجة تحت مباشرة السلطان نفسه وبلغ من الجد في العمل أن الرجل كان يقع على الأرض أثناء العمل لعجزه فتردم عليه رفقته الرمال فيموت فوراً. وقد استخدم في بناء السد(٤) أحجار كثيرة نقلت بو أسطة ٢٣ ألف مركب بخلاف ١٢ مركباً (٥) تم إغراقها سعة كسل مركب منها ألف إردب بجانب الكميات الوفيرة من الخشب والحبال والحلفاء ولما انتهى العمل وحفر الخليج بالجزيرة جرى الماء في الخليسج وقست زيادتسه

, 277

⁽¹⁾ المقريزي. الخطط حدا ص ١٦٦، حد٢ ص ٥٤ - السلوك حد٢ ص ٥٤.

⁽۱) الحكر هو التحكير أى المنع فقول أهل مصر حكر فلان أى منع غيره من البناء عليها - المقريزى. الخطب ط

^(°) المقريزي. السلوك جـــ ٢ ص ٥٥٠ - الخطط جــ ٢ ص ٥٩٠.

^{(&}lt;sup>‡)</sup> المرجع السابق.

الناصر سداً آخر سنة 277هـ/ 1977 بسبب إغراق النيل في السنة لبستان الخشاب (١) وبولاق وباب اللوق <math>(7) ووصل لمنية الشيرج (٢) .

(1) بسنان الخشاب كان فى نطاق المنطقة التى يحدها الآن شارع القصر العينى غربًا وبحلس السعب شمالاً وشارع بور سعيد شرقاً وشارع عمر بن عبد العزيز حنوباً – ابن تغرى. النجوم حـــ ٤ ص ٤٤ – ٤٩.

^(*) اللوق تطلق على الشيء اللين. وباب اللوق كان يقع غرب خليج القاهرة وسميت باللوق الأنها أرض لم تكن تحتاج لحرث حس انحسر عنها الماء ثم عمرت وهي في المكان الجحاور لجامع الطباخ وما يسامته إلى خليسج الخور ويتهى اللوق غرباً بمنشأة المهرابي وشرقاً إلى الدكة نحوار المقس - المفريزي. الخطسط حسس ٢ ص ١٩٩ - ٠٠٠.

⁽٣) بليدة دات سوق بينها وبين القاهرة مقدار فرسح أو أكثر قليلاً إلى طريق المتحه إلى مدينة الإسمسكندرية - ياقرت. معجم البلدان. مدينة الديرج.

طريقة بناء السدود بمجرى النيل

لقد أمدنا المقريزي(١) بوصف دقيق الأسلوب بناء هذه السدود وهو أسلوب علمى يستخدم حتى يومنا هذا. فإذا احتيج لعمل سد عاين المهندسون الموقع ثم يحددون طول وارتفاع السد وتكلفة مسواد بنائسه وعدد العمال اللازمين للعمل وهو ما يعرف اليوم باسم المقايسة. فكان المهندسون يقيسون (٢) طول هذا السد ويخصص لكل أمير عدد معين من الأقصاب يبنيها ويحدد المهندسون ما يحتاجون للسد من منال وخشب ومسامير وأحجار بل وطول وعرض الأحجار والأشناف^(٣) وغير ذلك من الأدوات وكانت السدود ترابية وحجرية ولكل منها طريقة في بنائها. فالسدود الترابية كسد السلطان الكامل شعبان وسد جهاركس الخليلي الذي استخدم فيي بنائسه الخوازيق الخشبية والأتربة (٤) فسد الخليلي مثلاً بني بواسطة خوازيــق مـن خشب السنط طول كل خازوق ٨ أذرع(٥) وصنعت في طهول ٣٠٠ قصبة وعرض ١٠ قصبات وسمر فيها أفلاق النخل الممتدة وألقى بين الخوازيق تراب كثير⁽¹⁾ وبذلك يكون السد الترابي عبارة عن حائط من الخشب مكـون من خوازيق خشبية وصنعت بالطول في صف واحد ثم دقت المسامير بهذه الخوازيق الموضوعة رأسيا أفلاق النخيل التي ترص فوق بعضها وذلك لحماية جسم السد من أن يأكله الماء ويعمل مثل ذلك في الصف المواجبه للصف الأول ثم يملأ ما بينهما بالتراب وشقاف مطابخ السكر.

أما السدود الحجرية مثل سد الناصر محمد بن قلاوون فكان يستخدم في أساسه المراكب المحملة بالحجارة حيث كانت تحضر إلى الموقع ويتم إغراقها لتصبح أساساً للسد ثم تنقل الأحجار التي يقطعها الحجارون من الجبال إلى الموقع بواسطة الجمال(٧).

⁽۱) المقريزي. الخطط حـــ ۲ ص ٥٨٨ - السلوك حــ ۲ ق ۲ ص ٧٢٤.

⁽۲) قسدر لسد الناصر حسن بن محمد بن قلاوون ۱۰۰۰ حجر بطول دراعین وعرض ذراعسین - المرجسع السابق حس۲ ص ۹۱ه.

⁽٣) الأنشاف جمع شنيف وهي قفف تكيل بها الأتيان - النابلسي. تاريخ الفيوم ص ٦٥ - ١٤٥.

⁽¹⁾ الخوازيق الخشبية كانت في ذلك الوقت تقوم بوظيفة الأعمدة الخرسانية اليوم وكانت تثبت بما أفلاق النحيل لتصبح كالستائر تقى حسم السد من الماء عند زيادته.

⁽۵) ابن تغری بردی. النجوم حد۱ ص ۲۱۳.

⁽¹⁾ المقريزي. الخطط حدي ص ٩٤٥.

أما سد الناصر حسن فقد استخدم في بنائه الحجر والتراب إذ بدأ بعمل سد من الروضة إلى ساقية علم الدين بن زنبور وسد آخر يتعامد عليه من بستان التاج إسحاق إلى ساقية ابن زنبور ثم أقيمت الأخشاب من الجهتين وردم بينهما بالتراب والحجر والحلفاء ورتبت الجمال السلطانية لقطع الطين من بر الروضة وحمله إلى وسط السد (۱).

كما كان هناك ما يعرف بالزرابي جمع زربيه (٢) عبارة عن رصيف يصد تيارات النيل التي تتحر التربة وتأكلها وتعرضها للإنهيار إذ يذكر المقريزي أنه عندما قوى النيل على جامع الخطيري هدم جزاءا منسه فأنشسا الخطيري تجاه جامعه زربية رمي فيها ألف مركب موسوقة بالحجارة (٦) والزربية تشبه في وظيفتها السد لأنها تحجز تيارات النيل وتردها عن الشاطىء وتمنع بذلك النحر فهي تشبه الكورنيش في وقتنا الحالي. والزرابي تبنى عادة ملاصقة لشواطىء النيل وأحياناً تكون من حوائط البناء بـــالطوب مثل الزرابية التي بناها السلطان الناصر محمد بن قلاوون سنة ٧٤٠هـــ/ ١٣٣٩م بسبب غلبة مياه الفيضان على السد الذي بناه بناحية شبيان حتى صارت الأراضي المنخفضة تستبحر بعمل زربية كالسد ترد قوة الماء وكانت بطول ٣٠ ألف قصبة. كما أنشأ كذلك زربية سنة ٧٢٠هـ/ ١٣٢٠م بجــوار جامع الأمير علاء الدين بيبرس ليبرز بمناظر الميدان الكبير الكبير بالقرب من شاطىء النيل(1) . وبهذا يمكننا أن نعرف الزربية بأنها بناء من الطوب أو الخشب أو أي مادة أخرى تحمى الشواطىء من نحر التيارات المائية ولا ت تسزال الستائر التي يسترون بها المحاصيل من البرد والتراب والتي تصنع من الحلفاء أو الحطب وتقوى من أسفل بجريد النخل^(٥) تعرف حتى اليـــوم في القرى بأم الزراب. ويلاحظ طبع الزربية في المصادر بإسم زريبة وهـــذاً

وبصفة عامة فقد إنتشرت السدود الترابية في العصر الإسلامي لأنها مأمونة الجانب علاوة على أن نفقات بنائها تكون في العادة رخيصة الثمن (١٠).

إلا أنه يحتاج لكميات هائلة من التراب كما أنه لابد أن يكون ذا جسم سميك لمقاومة التيارات المائية ولابد من حماية جسم السد الترابي إما بالخشب وإما بالطين الابليز الناعم الملمس الذي لا تجرفه المياه ولا تستطيع اختراقه لأنه غير مسامي.

⁽۱) المقريزي جـــ ۲ ص ٥٩٢ - السلوك جـــ ۲ ق ٣ ص ٧٦٥.

⁽٢) الزرابي هي الوسائد وسميت بذلك لأنها تمثل الرصيف الذي تحمى فوقه المابي من بحر تيارات الماء.

⁽T) المقريري. السلوك حــ ٢ ق ٢ ص ٤٢٣.

⁽۱) المقريري. السلوك حسة ق ١ ص ٢١٠.

⁽⁰⁾ على مبارك. الحطط حده ١ ص ٥.

⁽٦) بيته فا ب. قصة السدارد ص ٢٦

تْالتّْأ: سدود رفع منسوب المياه وتخزينها

وهذه السدود كانت تستخدم في رفع منسوب المياه حتى يمكن الإستفادة من تدفقها بعد رفع منسوبها إلى الأماكن البعيدة عن المياه كما أنها تستخدم كذلك في تخزين وصرف المياه الزائدة وبذلك يمكن زراعة الأراضي الزراعية وهذا النوع من السدود يعتبر من أهم السدود على الإطلاق فاذا كانت هذه السدود بحالة جيدة ومعتنى بها فهى تمنع ماء النيل الزائد من أن يغرق الأراضي ويتلف كل ما في طريقه كما تحفظ كميات الماء اللازمة للزراعة من تسربها حتى لا تشرق الأراضي ويزول الخير عن البلاد في هذه السنة. ومن أقدم هذه السدود المحفوظة حتى اليوم سد قرية أم دينار (١) التابعة لمحافظة الجيزة وقد دأب الجبرتي (١) على تسمية هذا السد بالسد الأسود وربما سمى بهذا الإسم نظراً لموقعه الحربي إذ كلائست تنزل به الجيوش (لوحة ٢٠).

فقد نزل به طومان باى (٢) ونزل به الفرنسيون في ٧ صفر سينة ١٢١٣هـ(٤) / ١٧٩٨م كما قام الأمراء بقطع هذا السد لأجل تصريف المياه لإمكان مشى الخيول (٥) في رجب سنة ١٢١٧هـ/ ١٨٠٢م، كذلك نيزل بيه الألفى بك سنة ١٢١٩هـ(١) / ١٨٠٤م وقد أنشأ السلطان الناصر محمد بين قلاوون هذا السد سنة ١٢١٩هـ(١) / ١٢١٣م فقد كانت له عناية كبيرة ببيلا الجينزة وعمل على كل بلد بها سدا أو قنطرة وكانت معظم بيلاد الجيزة تشرق لعلوها فأنشأ سد أم دينار بإرتفاع ١٢ قصبة (٨) وأقام العمل فيه لمدة شهرين فإستطاع بذلك حبس الماء حتى رويت تلك الأراضي كلها وقد تسبب هذا السد في قوة تيارات المياه فحفر بحراً يتصل بالجيزة وقد انتدب

⁽۱) أم دينار قرية قديمة صغيرة بمحافظة الجيزة حنوب قرية نكل المعروفة اليوم (بنكلة) نحو ٣ كيلو مستر ورق الأحصاص بنحسو كيلو متر واحد وهي فوق الجسر المعروف بالجسر الأسود وفيه قناطر صرف ميساه الصعيد - على مبارك. الخطط حسـ ٢ ص ٨٥.

⁽۲) الجبرتي. تاريخ مصر حد ١ ص ١٥٣ ، حد ص ١٨٨ - ١٥٤٥ حد ص ٢٣.

⁽۲۲) ابن زنبل. آخرة المماليك – الجبرئي. تاريخ مصر ص ١٠٨.

⁽۱) الجبرتي. تاريخ مصر حدا ص ١٥٣، حد ٢ ص ٢٨٨، حد ٣ ص ٢٣٠.

^(*) الجبرتي. تاريخ مصر حد ١ ص ١٥٣، حد ٢ ص ٢٨٨، حد ٣ ص ٢٣٠

⁽١) الجبرتي. تاريخ مصر حسا ص ١٥٣، حــ ٢ ص ٢٨٨، حسة ص ٢٣.

⁽۷) المقریزی. السلوك حـــ ۲ ق ۱ ص ۱۳۰ - ابن دقعاق. الإنتصار حـــ ٤ ص ۱۳۹.

^(^) المقريرى. السلوك حداق ٢ ص ٤١٥. د ١٧٢ -

لعمل سد ام دينار وسدود الجيزة الامير بدر الدين التركماني^(۱) وكان سحد أم دينار يمتد من شاطىء البحر إلى قرية أم دينار^(۱) وعمل بحه القناطر من أحجار الهرم الصغير والقناطر الظاهرية وهي عقود جسر صلح الدين التي رممها الظاهر بيبرس وعرفت بالظاهرية وتعسرف أيضاً بالأربعين قنطرة.

قامت الهيئة بإتخاذ اللازم نحو تسجيل هذا الأثر. النادر مـن الآثـار الإسلامية الواجب الحفاظ عليها والذي أثبت وبرهن على عظمــة الحضــارة الإسلامية في مجال بناء السدود بصفة خاصة. وقد كانت آخر محاولة جادة الجروى جنوب شرق حلوان (٢) وهو سد من النوع الحجرى السترابي ولكن يؤخذ عليه أنه لم يعمل له مغيض Spill Way وكان من أخطر بنائه أن وضع التراب من واجهته الخلفية وليس من الأمام مع أنهم بنوا واجهته من حجر دستسور مدرج(٤). وكان لفشل هذا السد الذي كسان ارتفاعسه ١٢م وسسعته نصف مليون متر مكعب لحجز مياه السيول لشرب عمال محاجر المرمر أن هبطت عزيمة الفراعنة للقيام بمحاولة أخرى إلى أن فتح العسرب مصسر واسيانيا وأوريا فأدخلوا فكرة السدود إذ كانت لهم خبرة في ذلك بعد ينائهم لسدود اليمن (٥). ومن عيوب سد أم دينار أنه لهم يسراع أن يصمه الميل الأمامي(٦) بزاوية انحدار أقل من مثيلتها للميل الخلفي ومن أهمم أسمباب انهيار السدود هو الضغط السفلي وإهمال الإحتياطات اللازمة لدرء خطر هذا الضغط (Y) عند وضع تصميم السد وهذا ينطبق كذلك على السدود الترابية (٨). كما تتمثل في هذا ألسد الطريقة القديمة التي كانت تتبع لدرء خطر

- 144 -

⁽۱) المرجع نفسه، حسر ۲ ق ۲ ص ۱۳۰،

⁽٢) يعرف اليوم واسم صليبة أم دينار - على مبارك. الخطط حــ ١٩ ص ١٣٧ - عبد الرحمن عبد التـــواب. منشأتنا المائية ص ١٠١.

^{(&}lt;sup>۲)</sup> بني هذا السد في عهد الأسرة الرابعة - على الشافعي. أعمال المنافع العامة ص ٢١ - عبد الرحمسين عبسد التواب. منشأتنا المائية ص ٨.

⁽¹⁾ على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ٢١.

^(°) على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ٢١.

⁽¹⁾ د. فهیم حسین ثابت. میکایکا التربة ص ۱۹۸.

⁽۷) ادوار جودوری. بعص آراء حدیدة عن سدود الخزابات. ترجمة محم أكتوبر سنة ۱۹۷۵ ص ۲۷۵.

^(٨) المرجع السابق.

الفيضان بناء السدود وتكسيتها بالأحجار لأجزاء المعرضة لتأثير الأمواج والرياح (١) ومنعاً لتسرب مياه النيل إلى خلف السدود روعى في تصميمها أن تكون مرتفعة بمقدار بمقدار ٥,٠ متر عن منسوب أعلى فيضان (٢) كما كان تسلح شواطيء النهر برؤوس الحجر لإبعاد التيار عن السد (٣). وقد كان يتولى حراسة هذه السدود موظفون تابعون للدولة يرأسهم أمير يتعين مرة كل سنة يعرف بكاشف التراب (٤) وكانوا يسمون بالخفراء (٥) كذلك استخدم الناصر محمد في بناء هذا السد والسدود الأخرى العربان المقبوض عليهم وهم في الأغلال بسبب فسادهم وخروجهم على المجتمع في ذلك الوقت (١).

(١) بحلة الهندسة. العدد الرابع إبريل سنة ١٩٣٥ السنة الخامسة عشر ص ١٧٣.

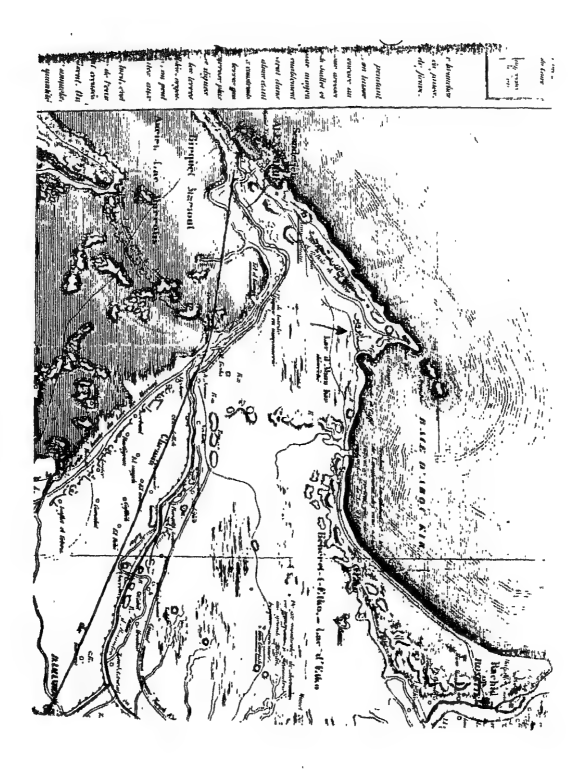
^(۲) المرجع السابق.

⁽⁷⁾ المرجع السابق.

⁽⁴⁾ ابن شاهين. زبدة كشف الماليك ص ١٢٩ - ابن اياس. تاريخ مصر حــ ٤ ص ٩٩.

^(°) المقريزي. السلوك جــــ تق ١ ص ١١٢.

⁽¹⁾ المقريزي. السلوك حسر ٢ ق ١ ص ٢٤ - اس اياس. تاريخ مصر ص ٤٤٤.



ومن أشهر هذه السدود سد الخليج الكير الذي كان يمر بجوار القاهرة فقد كان يقام له احتفال كبير (١) (لوحة ٢٦) وكان الهدف من هذا السد الترابي الذي كان عند بداية الخليج رفع منسوب الماء ليندفع بقوة في الخليج فيملأ سكان القاهرة الصهاريج ويصل الماء إلى نهاية الخليج ليروى الأراضي التي بجانبه وكذلك بعد حفر خليج أبي المنجا عمل سد ترابي أمامه يفتح وقت زيادة الماء ليروى أراضى آلشرقية ولما تولى المأمون البطائحي وزيرة الخليفة الآمر بأحكام الله الفاطمي أشار عليه أن يكون فتصح السد يوما مشهودا مثلما هو الحال في فتح سد الخليه الكبير فإستحسن الفكرة وأنشأ الخليفة الفاطمي منظرة واسعة بحرى السد وشرع في عمارتها بعد تمام ارتفاع منسوب النيل وظل يوم فتح هذا السد مشهوداً كذلك أيام الدولة الأيوبية حتى أن صلاح الدين يوسف بن أيوب فتحه بنفسه في سنة ٥٥٧هـ/ ١٦١ ام وكان فتح خليج القاهرة الذي يبنى ويهدم سنوياً عند وفاء النيل بوصول منسوب مائه لـ ١٦ ذراعاً يتم عادة في إحتفال(٢) مهيب يحضره السلطان بنفسه. بكسر سد خليج القاهرة كان يتبع الإحتفال بتخليص مقياس الروضة بثلاثة أو أربعة (٣) أيام في العصر الفَّاطمي إذ يتوجه الخليفة لمنظرة السكرة. قرب فم الخليج حيث تنصب الخيمـــة الضخمــة المعروفـة بالقاتول فيجلس بها الخليفة وقراء الحضرة يقرءون ساعة زمنية وبعدهم يدخل الشعراء فرادى حسب رتبهم فينشدون الشعر المناسب لهذا الاحتفال ثم بعسد ذلك ينتقل الخليفة إلى منظرة السكرة بقرب الخيمة ويشير بفتح السد فيفتح بالمعاول وتضرب الطبول والأبواق بالبر الشرقى والغربي للخليج ثم يصلل السماط من القصر ويمد للخليفة والأمراء والقاضى والشهود وتدخل العشاريات الصغيرة ثم العشاريات الكبار وهم سبعة الذهبية وهمي خاصة بالخليفة ويركبها يسوم تخليق المقياس والفضيئة والحمراء والصفراء والخضرُ اء (٤) واللازورُ دى والصقلى ثم يعود من البر الغربي لخليج القـــاهرة إلى باب القنطرة فيعبرها لقصره بالقاهرة أما في العصر المملوكي فقد كـان

⁽۱) ورد رسم الإحتفال نفتح سد خليج القاهرة بأطلس الحملة الفرنسية ويتضع من هذا الرسم اهتمام الحكسام بسوفاء النيل وكسر سد الخليح حق إذا لم يكونوا حكاماً مسلمين ويتضح من الرسم قرب فسم خليسج القاهرة من سقاية الكبرى وكانت مطقة السد تسمى المنشية.

⁽٢) كان السد يفتح أحيانًا بدون تخليق المقياس إذا لم يحدث الوفاء - السحاوى. التبر السمسبوك ص ٣١.

^{(&}quot;) القلقشندي. صبح الأعشى جــ ٣ ص ١٤ ٥ - المقريزي. الخطط جــ ٢ ص ٢٧٩.

⁽¹⁾ المرحع السابق حـــ٣ ص ١٧٥.

يحتفل بفتح السد(۱) في نفس يوم تخليق المقياس بأن يذهب السلطان بعد تخليق المقياس مع أعوانه لفتح السد في الحراقة المعروفة بالذهبية وحراريق الامراء بها في وسط امتدادها ويرمي بمدافع النفط على مقربة منها وبعد اتجاه السلطان من المقياس لفم الخليج يفتح السد في حضوره تسم يركب عائداً لقاعة (۱) وظل الإحتفال بفتح سد خليج القاهرة حتى عصر الظهر بسيرس البندقداري وبطل حتى عصر الظاهر برقوق الذي أعهد الاحتفال بفتح السد الملاحظ أن كسر الخليج أصبح في أكثر من مكان فيذكر ابن اياس (۱) أنه بعد فتح السد عند راسي المنشية يتوجه الوالي لفتح السد التساني عند قنطرة السد أي أنه كان لخليج القاهرة سدان واحد بالقرب من فمه والآخر عند قنطرة السد أي أنه كان لخليج القاهرة سدان واحد بالقرب من فمه والآخر عند قنطرة السد أي

كما أن عادة فتح السدود انتشرت إلى حد ما ولم يعد يستأثر بها خليج القاهرة فاستجد فتح خليج أبى المنجا منذ عصر الخليفة الفاطمى الآسر بأحكام الله (٥) وفتح سد خليج الناصر محمد وكان يعرف بسد قدادار لقربه من قنطرة قدادار (١) ولكى يستميل قصواد الحملة الفرنسية (١) المصريين شاركوهم الإحتفال بوفاء النيل وكسر سد خليج القاهرة وظل الإحتفال بوفاء النيل قبل بناء السد العالى.

وكان هناك سدود من الخشب فقد ذكر ابن اياس أن خليج القاهرة في امتداده عند ناى وطنان قليوبية كان يوجد سد من الخشب (^).

⁽١) القلقسندى. صبح الأعشى حــ ٤ ص ٤٧ - ابن شاهين. زبدة كشف المماليك ص ٨٧.

⁽۲) القلقشندي. صبح الأعشى جــ ٤ ص ٤٧.

⁽T) ابن تعری بردی. النجوم حد۱ ا ص ۲۳۳.

⁽¹⁾ ابن ایاس. تاریخ مصر جـــ ٣ ص ٣٩٦.

^(°) المقريزي. الخطط حــ ٢ ص ٢٧١.

⁽١) ابن اياس. المرجع السابق حــ ٣ ص ٣٩٦.

⁽۷) الجبرتي. تاريخ مصر حـــ ٣ ص ٣٠٢.

^(^) ابن ایاس. تاریخ مصر جد ٤ ص ٢٢٨،

رابعاً: سدود رى الحياض

لقد وضع قدماء المصريين أسسأ ثابتة ومناسبة لرى أراضيهم وهيى أسس تتفق مع ما حباهم الله من المزايا فأنشئوا نظام الرى الحوضى وهو يقوم على تقسيم الأراضي إلى أحواض حتى يتسنى لهم هذه الأحواض وزراعتــها دون خوف من تسرب الماء هباء منثوراً فأقاموا سدود تعرف بـــالصلائب(١) شمال وجنوب هذه الأحواض متعامدة على مجرى نهر النيل(١) فاصلة كل حوض عن الذي يليه لمنع مياه الرى من أن تنساب إلى الأراضي الشماليـــة الأكثر إنخفاضاً (٣) من الأراضي التي تقع جنوبها. كما شقوا الترع لتوصيل مياه الرى إلى الأراضى المنخفضة البعيدة عن النهر (٤) وكانت أفسام هذه الترع عبارة عن قطوع تسد سنوياً بالأحجار والأخشاب والأتربة حتي حلول وقت الفيضان. ثم تطورت طريقة السد بالأتربة لأفمام الترع إلى بناء قناطر ذات عقود بعد دخول العرب لمصر فيصف لنا النابلسي طريقة السد بالقطعة حين رسم له الصالح نجم الدين أيوب بالنظر في مصالح إقليم الفيوم طريقة سد فتحة اللاهون على بحر يوسسف وهمى الطريقة المعروفة بالقطعة (٥) وهي نخلة يلف حولها القشر وتربط بالحبال من طرفيها ويمسك بها الرجال بالبرين المحيطين بالمجرى المائي ثم يرخون الحبال تدريجيا حتي القم المسراد سده (٦) فتسده القطعة وتمنع الماء من الخروج منها ويلقى الرجال التراب والطين على النخلة حتى تصل إلى مستوى البرين بحيث يمكن العبور بينهما والهدف من ذلك هو حفظ الماء الذي يخرج من فتحة اللاهون إلى بلاد الفيوم (٧).

⁽۱) كانت سدود الحياض تفتح في النيروز وهو أول يوم من شهر توت القبطى وبعضها يفتح في عيد الصليب ٢٧ تسوت وعرفت لذلك بالصلائب - المقريزي. الخطط حــــــ ١ ص ١٠٣ - القلقشنسدي. صبح الأعشى حــ ٣ ص ٢٩٠.

⁽۲) كامل غالى. تحفة العصر الزراعة بمصر ص ٨٩٤ - حسن الشربين. تحاو الرى المسسرى ص ٥٩ - يحسبى يسرى. الرى والصرف في مصر بين الماضى والحاضر ص ١٤.

⁽۲) يُعِيى يسرى. المرجع السابق ص ١٥.

⁽⁴⁾ المقريزي. الخطط حـــ ١ ص ١٠٠.

^(ه) النابلسي. تاريخ الفيوم وبلاده ص ١٥.

⁽١) المرجع السابق.

^(٧) المرجع السابق.

ونظراً لإرتفاع أرض مصر في الصعيد وإنخفاضها في دلتاه فقد احتيج في الصعيد إلى حفر الترع أما في الدلتا فيكثر عمل السدود حتى تحبس المياه حتى تصل إلى القدر اللازم للري (١) وذلك غالباً في شهر مسرى فتفتح السدود الخاصة بالخلجان التي تتفرع منها الترع وكأنها الشرايين التي تمد الأرض بالحياة لتروى الأحواض التي في مستوى واحد حتى تكتفى ثم تفتر السدود التي في الشمال والتي تكون في مستوى أكثر انخفاضاً وهكذا يتكرر الوضع من منطقة إلى أخرى حتى يتم الرى وتنتهي المياه إلى تصريفها في البحر المتوسط (١) وكانت سدود الأحواض يتم حفظها وتثبيتها باللبش (١) التي تشبه الزربية وهي على شكل ستارة توضع أمام السد لحمايت من اندفاع الماء. وهذا النوع من السدود كان يعرف في مصر الإسلمية بالجسور المليدية نظراً لعدم خضوعها لإشراف اتلاولة بل تخضيع لإشراف وأوصافها وأنواعها كانت كثيرة.

ونظام الرى الحوضى Bassin Irrigaiton يعرف بنظام الرية الواحدة (3) والمحصول الواحد بسبب أن الأرض تروى مرة واحدة وقت ارتفاع منسوب النهر (6) أثناء الفيضان فتتشبع الأرض بعمق يكفى لتغذية النبات طوال فترة نموه لعمق حوالى مترين لذلك يتحتم أن يكون النمو خلال فصل الشتاء حيث يقل استهلاك معدل الماء إلى حد كبير لقلة الفقد من الماء بسبب النحر وإنكشاف الأحواض لهذا فإن النظام يناسب فقط أودية الأنهر التى تفيض (1) خلال الصيف مثل نهر النيل حيث ينمو المحصول خلال فصل الشتاء بينما لا يصلح نظام الرى الحوضى في بعض أودية الأنهار الأخرى مثل نهر حجلة والفرات الذين يفيضان في الربيع فتصبح الرية الواحدة التي يعطيها هذا النظام غير كافية لنمو المحاصيل صيفا وهو الوقت الذي يكون فيه معدل الإستهلاك المائي للنبات عالياً بسبب الفواقد الكبيرة بالنتح والتبخر (٧).

ومن مميزات نظام الرى الحوضى احتفاظ الأرض بجودتها وخصوبتها لآلاف السنين بينما من عيوبه أنه نظام غير اقتصادى لأنه يعطى

⁽۱) المقريري. الخطط حـــ ۱ ص ١٠٣.

⁽۲) المقريزي الخطط حد ١ ص ١٠٣.

⁽T) ابن شاهين. زندة كشف المعاليك ص ١٢٩ - على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ٣٦.

^(°) المرجع السابق.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

^(۷) المرجع السابق حسد ١ ص ١٦٨

محصول واحد فقط طوال العام ولكن بصفة عامة لم يكن هناك خيار أمام الحكام المسلمين في مصر سوى قبول هذا النظام في معظم قرى مصر وجدير بالذكر (۱) ان أول من فكر في إدخال نظام الريات المتعددة المعروفة بالرى الدائم هو ذلك الحاكم العبقرى الذي أخذ بيد مصر لتتهض نحو النور والعلم وهو محمد على باشا الذي بني القناطر الخيرية لهذا الغرض في ١٨٤٣م.

وفي نظام الرى الحوضي تروى الأرض من ترع صغيرة تسمى المساقي (۱) تستمد مياهها من ترع أكبر تسمى ترع المساقي (۱) تستمد مياهها من ترع أكبر تسمى ترع أسئولة عن إنشائها أصغر أنواع الترع العامة التي تكون الحكومة مسئولة عن إنشائها وصيانتها (۱) وترع التوزيع هذه تأخذ مياهها من ترع أعظم منها تعرف بالترع الفرعية Major branch canal يكون مأخذها عن قنطرة فيم تأخذ منها مياهها تأخذ غالباً من أمام قنطرة حجز على الترعة الرئيسية التي تأخذ منها مياهها والترع الرئيسية التي كانت تعسرف والترع الرئيسية أو الأبحر وهذه الرياحات عبارة عن ترع توصيل (۱) للمياه أي لا تستخدم في الرى مباشرة.

وكانت سدود الحياض تحتاج لتكسيتها بالدبش لحمايتها من الأمسواج وكان الفراعنة (٥) يستخدمون السدود المكسية بالدبش على الناشف (١) من عهد الأسرة السرة السر ١٢ بالفيوم بالقرب من قصر الصاغة. وكان نظام الرى عند وفاء النيل يتم حسب نظام دقيق وكان ذلك عادة في شهر مسسرى عند خلو الأرض من الغلال فيفتح سد خليج القاهرة ليجرى فيه الماء إلى حد معلوم لرى الأراضى الواقعة في نطاق ذلك الحد ثم تفتح السدود في يوم النسوروز ليجرى الماء إلى حد آخر لتروى الأراضى التي في نطاق هذا الحد ثم تفتسح السدود في يوم الصليب بعد النوروز بد ١٧ يوم ليصل الماء إلى حد ثسالت وتروى باقي الأراضى ويصب في البحر المتوسط (٧).

⁽¹⁾ المرجع السابق حدا ص ٧٣.

⁽۲) العدوى ناصف. هندسة الرى والصرف حــ ۱ ص ۱۰۱.

^{(&}lt;sup>٣)</sup> المرجع السابق حــــ ص ٩٥.

⁽¹⁾ المرجع السابق جـــ ا ص ٩٥.

^(°) على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ١٨.

⁽١) الكسوة بالدبش على الناسف هي وضع الدبش فوق التراب مباشرة دون استحدام المونة.

⁽٧) المقريزي. الخطط حد ١٠٢ ص ١٠٢ - القلقشندي. صبح الأعشى حـ٣ ص ٢٩٠.

الفصل السادس

الخزانات المفتوحة

تتقسم الخزانات المفتوحة إلى نوعين أولاً الخزانات الطبيعية مثل منخفض الفيوم الذى استخدم منذ القدم كخزان طبيعى لخزن المياه وذلك بتهيئة موقعه بالحفر وإقامة السدود حتى يمكن استخدامه بالدرجة المثلى.

أما النوع الثانى من الخرانات المفتوحة فيعسرف بالمصانع وهي أحواض كبيرة الحجم تبنى فوق سطح الأرض لحفظ مياه الأمطار والآبار لإستخدامها. وكانت هذه المصانع تتتشر بقرب المجارى المائية بمصر وعلى طريق الجج حيث كانت تملأ المصانع بمياه الأمطار حتى يتوفر للحجاج سنويا المياه اللازمة لمواصلة رحلة الحج حيث كان الحجاج ينزلون بجوار هذه المصانع للتزود بالماء.

أولاً: الخزانات الطبيعية

تختلف الخزانات الطبيعية عن باقى أماكن خزن الماء فى أنها تتطلب موقعاً طبيعياً مناسباً بحكم تصميمه الجغرافى فى خزن المياه وتصبح مهمسة البشر هى التحكم فى دخول وخروج الماء من هسنه الخزانسات الطبيعية ويتطلب موقع الخزان أن يكون قاعه صخرى حتى لا تتسرب المياه لبساطن الأرض وأن يكون الخزان قريباً إلى حد ما من العمران. ونظرا للأهمية البالغة لزن المياه لبلد مثل مصر يأتيها الماء سنوياً فى موسم معين لفترة يتنبذب مستواه بين العالى جداً والمنخفض فقد أدرك قدماء المصريون هذه الحقيقة فأقام الفراعنة فى عهد الأسرة ١٢ أيام أمنمحت الثالث (١) أقدم خران للتخزين المستمر للماء فى العالم وهو خزان بحسيرة موريس (١) سبديرة فى رى الأراضى الزراعية فى السنين شحيحة الإيراد فكان هذا الخزان عملا وأنعاً عد من معجزات الفن الهندسى، ولو لا ذلك الخزان لغرقست أراضسى الوجه البحرى وقت الفيضان (١).

ويقع خزان بحيرة قارون بمحافظة الفيوم (1) التي سميت في النصوص المتأخرة من العصر الفرعوني بايوم التي تعنى البحيرة أو الماء. كما سميت في العصر القبطي القديم بلفظه فيوم وفي اللغة العربية أضيفت غليها أداة التعريف السه. ويقال أن الفيوم معناها ألف يوم لأن الفيوم بنيت في ألف يوم (1) وهذا غير صحيح وقد أنشا الفراعنة خزان بحيرة موريس قارون حاليا وذلك بحقر خليج (1) يمدها بالماء من الماء من النيل وبذلك استغل المنخفض ذو الأرضية الصخرية في خزن المياه وإطلاقها ثانية عند إنخفاض منسوب النهر في المواعيد المناسبة للري (٧). و أسلوب خزن الماء سنويا هو افضيل

⁽۱) محمد حسني أمين. النيل يتحول. القاهرة ١٩٦٤ ص ٢٧ - يجي يسرى. الرى والصرف ص ١٥٠ - د. جمال مختار. الموسوعة المصرية ص ٣٢٣.

⁽۱) بحسيرة قارون جزء من بحيرة موريس وكان وادى بحر بلا ماء هو نهاية بحيرة مويس من الجهة القبلية وسميت موريس نسبة للملك الذى أنشأها - على مبارك. الخطط حسد ١٧ ص ٣٧ - على شافعى. أعمال المنافع العامة ص ١٠٣ - ايفان كويزين. سد أسوان العالى ص ١٠٨.

^(D) یجی یسری، الری والصرف ص ۱۵۰

⁽i) د. جمال مختار. الموسوعة المصرية ص ٣٢٣.

^(*) المقريزي. الخطط حـــ ص ٢٦٤.

⁽١) كان يعرف في العصور الوسطى ببحر المنهى وعمر يوسف.

⁽۷) يجيي يسري. الري والصرف ص ١٥٠ - محمد حسين أمين. النيل يتحول ص ٣٧.

الأساليب لتدبير ماء النيل وحفظه من الضياع في الصحراء والبحر الابيه المتوسط وحفظ البلاد من الغرق في الفيضانيات العالية ورى الأراضيي الزراعية (١) وقت الفيضان الشديح. وكانت بحيرة قارون خزانا طبيعياً (١) مناسباً لخزن الماء وقد تقلصت هذه البحيرة بمرور الزمن بسبب ترسب الطمى الذي يحمله النيل سنويا وبذلك تحولت أجزاء منها إلى أرض زراعية(٣) وكان الفراعنة قد أحاطوا البحيرة بسد يبلغ طوله ٧٠ ميل ووصلوا بين البحيرة ونهر النيل ترعتين على كل منهما قنطرة إحداهما لدخول الماء وخزنه في البحيرة والثانية لصرف المياه من البحيرة عندما يقل إيراد النهر عن حاجة البلاد(٤) . وقد اهتم الرومان وبعدهم العرب بالحفاظ على الخزانات القديمة بالترميم وتتظيف وتطهير المجاري المأئية الخاصة بها. كما بذل العرب جهدهم للقيام بأى مشروع يساعدهم في السيطرة علي هذا النهر المتقلب الطباع وأية ذلك حين استدعى الحاكم بأمر الله ٣٨٦هــــــ ١١١ / (٩٩٦م ــ ١٠٢٠م) المهندس البصرى الحسن بن الهيثم بعد أن سمع قولــه بأنه لو كان بأرض مصر لعمل في نيلها عملاً يجعل به النفع في كلُّ حالة من حالاته من زيادة ونقص فقد بلغه أن النيل ينحدر من موضع عال وهـو فـي طرف الإقليم المصرى (٥) . فاستدعاه الحاكم سراً وأرسل إليه المال يرغبه في الحضور لمصر وخرج بنفسه للقاءه حين وصل عند الفندق الذي كان بالقرب من باب القاهرة وأحسن استقباله وتركه يستريح من عناء السفر ثـم طلب منه أن ينفذ وعده فسار مع جماعة الصناع اللذين سيستعين بهم في تنفيذ مشروعه وبعد أن عاين بمصر أعمال الرى الهائلة وآثار الأقدمين أدراك أن هذا الشعب العريق لابد أنه لم يغب عنه ما جال بخاطره وأنه لو كان من الممكن تتفيذه لنفوذه فداخله الياس ولما وصل للشلال القبلى مدينة أسوان عاين المكان وأدرك عجزه عن تتفيذ مشروعه (٦) فعاد خجلاً للقاهرة واعتذر الخليفة

⁽١) على مبارك. نخبة الفكر ص ١٨٧.

⁽۲) أحسس الخزانات ما كان صحرى القاع وكانت حوانبه رأسية قدر الإمكان حق لا يزيد البخسر نتيجسه لويادة السطح بإرتفاع منسوب التخزين ويؤثر على الخزن أيضاً ترسب الطمى فى قاعه - حسن الشربين. تطور الرى المصرى ص ٨١.

⁽۲) د. على إبراهيم عبده. النهر الخالد ص ١٥١.

⁽¹⁾ عبد الرحمن عبد التواب. منشأتنا المئية ص ٥ - د. على إرباهيم عبده. النهر الخالد ص ١١٤٩.

^(°) القفطى. كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١١٤.

⁽¹⁾ القفطي. كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١١٤.

وأدعى الجنون خشية غضب ويطش الحاكم به. وبهذا كان الحسن بن الهيثم البصرى هو أول من فكر في إنشاء خزان أسوان الذي نفذ (١) بعده بألف عام. وظل خزان الفيوم أعظم خزان مصرى وظل الحكان المسلمون يعتتون بسد اللاهون الذي ينظم عملية تدبير تخزين المياه والإستفادة بها ببحيسرة قارون. وقد عرف سد الفيوم في العصسر الإسلامي بالحجر اليوسفى والجدار اليوسفى نسبة لترميمات أجرها سيدنا يوسف له وربما سمى باليوسفى نسبة لترميات أجراها الناصر يوسف صلاح الدين الأيوبي بهذا السد واستمرت العناية بهذا السد كذلك في العصر الإسلامي حتى نهايه العصمر المملوكي. كما اهتم بهذا السد كذلك في العصر العثماني وكان يعرف بجسر الفيوم (٢٦) وكان سد اللاهون جزءاً من السد العظيم الدي يحيط بالبحيرة وكانت مياه البحيرة (٣) عذبة صالحة للزراعة إذ يذكر النابلسي (٤) سنة ٢٤٢هـ / ٢٤٤م أنه كانت توجد ساقية تقع شمال البحيرة وأنه كانت توجد سواقي غيرها في الأزمان السابقة. وتعد البحيرة من أهم مظـــاهر مدينــة الفيسوم وقد توالى على منسوبها النقصسان من + ٤٣ إلسى - ٤٥ أى أن مستوى منسوب سطح ماءها هبط حتى سنة ١٩٥٠م مقدار ٨٨م وقد ترك أثر هذا الهبوط أثراً واضحاً في الشواطيء الرملية المغطاة بالزلط^(٥).

⁽۱) يرى أحمد تيمور ان الحسن بن الهيثم لم ينفذ مشروعه عن عجز ولكن خوفاً من بطش الحاكم ويعتقسد أن هذا غير صحيح وإلا لما كلف نفسه عناء السفر بجانب أن اعتذاره عن المشروع كان من الممكن أن يعرضه لبطش الحاكم - أحمد تيمور. المهندسون في العصر الإسلامي ص ٢٩.

⁽۲) ابن ایاس. تاریخ مصر حسـ ٤ ص ۲۹۹ – ۲۹۳ – ۳۳۳ – ۳۷۰، جــ ٥ ص ٤٧ – ٤٩.

⁽۲) على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ١٠١.

⁽¹⁾ النابلسي. تاريخ الفيوم ص ١٥٢.

^(°) على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ١٠٥.

ثانياً: الخزانات الصناعية

المصانع

المصنع من الصناعة وهو الخشب الذى يتخذ في الماء ليحبس به الماء ويمسكه حينا^(۱) ولهذا فقد أطلق على أحواض صناعة السفن في العصر الإسلامي دار الصناعة كما أطلق اسم المصنعة على الحوض الذي يجمع فيه ماء المطر^(۱).

ويعتقد أن المصانع هي أحواض تجميع لماء المطر لأن لها هذا المعنى لغويا إلا أنه يستحيل أن يعتمد على المصنعات أو المصانع في خرن ماء المطر نظراً لقلته وندرته في مصر بل أنشأت المصانع كاماكن حفظ للماء على شكل أحواض حتى يسهل رفع الماء فهي تشبه الصهاريج في وظيفتها كخز انات مائية إلا أن هذه المصانع يجب أن تكون على شكل أحواض فوق سطح الأرض حتى يسهل رفع الماء منها مثل المصنع (١) الذي أنشأه الظهر بيبرس بجوار القلعة (١) ووضع عليه الناصر نحند بن قلاوون ساقية نقالة تنقل المساء من هذا الحوض إلى بئر الإصطبل بالقلعة فلابد أن المصانع كانت تملأ بواسطة السقايات أو الروايا ولابد ان المصنع الذي أنشاه الظهر بيبرس لينتقل منه الماء للقلعة بواسطة سقاية مرتفعة تمر فوق زاوية رجب الرومي كان حوضاً ضخماً ويعتقد ان هذه المباني كانت تقاوم رشح الماء المناء بتبطين جوانبها الداخلية بالمون المقاومة للرطوبة ورشح الماء وهي المونة التي تعرف باسم الصاروج لتكونها من الجير والزيت (لوحة ٢٢).

ونظراً الشمول كلمة المصنع الماكن حبس المياه لفترة غير كبيرة فقد

أطلق اسم المصنع على سقاية ابن طولون (٥).

ويمكن أن نعرف المصانع بأنها حواصل او أحواض لخزن الماء فوق سطح الأرض أو في الآبار التي تبنى لحفظ الماء ولا تحفر لاستنباط الماء من باطن الأرض. وتعرف المصانع المرتفعة بالمصانع المعلقة (١) بحيث كانت سعة كل مصنع ميل (٧) في ميل.

⁽١) الفيروزبادي. القاموس المحيط مادة صنع.

⁽٢) المرجع السابق مادة صنع.

⁽۱) المقريزي. الخطط حسر ص ٧٨.

⁽¹⁾ أطلق على المنطقة التي كان بما هذا المصنع اسم خطة المصنع وموضعه حاليًا الهضبة المرتفعـــة علـــى يســــار الصاعد للقلعة من ميدان صلاح الدين بالقاهرة – وثيقة حوهر اللالا. وزارة الأوقاف ١٠٣١.

^(°) راجع مقدسة السقايات.

⁽٧) المقريزي. الخطط حد ١ ص ٣٤١.

مقاسم الميساه

مقاسم المياه هي مراكز توزيع المياه (١) وهي نوعين منها ما يستخدم لتوزيع الماء في الترع الخارجة من الخلجان لرى الأحواض الزراعية من البناء بالجص (١) ومنها ما كان يقسم الماء بالخشب (٣) . ويسمى على مبارك المقسم باسم النصبة (١) .

ومن المقاسم ما كان يوزع الماء لمكان واحد ومنها ما كان يقسم الماء لأكسش من مكان كان يعرف باسم مقسم شركة (٥) كما كانت مقاسم المياه تعرف بالفساقي (٦) والشاذروانات (٧) . وقد أطلقت تسمية الشاذروان على السد السذى يرفع المياه ومعناها بالعامية تخته بوش (٨) وهذا هسو سبب إطلق اسم الشاذروان على الألواح الرخامية التي ينساب فوقها الماء ليتوزع إلى الفساقى والأجزاء المختلفة التي بحاجة للمياه.

وكانت هناك مقاسم لتوزيع المياه داخل المنشآت فقد ذكر المقريزى أن دار الوزارة الفاطمية كان بها مائة وعشرون مقسماً للمياه التي تجرى في بركها ومطابخها ونحو ذلك(٩).

⁽١) المقريزي. الخطط حــ ٢ ص ١٨٤.

^(۲) النابلسي. تاريخ الفيوم ص ٧٩.

⁽٢) النابلسي. المرجع السابق ص ٧٥ - ٥٩ - ٧٢ - ١٥٢.

⁽⁴⁾ النصبة هي بنيان متين من الأجر الجيدة المونة القوية من الجير والطين أو الرمل الجبلي و يجعل ذلك في عرض البحر ويكون في الشاطئين على أرصفة مثينة في الأمام والخلف بقدر اللزوم ببعل ارتفاع البناء بنسبة اعلى من الأراضى التي حولها. وإذا كان البحر لبلدة واحدة جعل في فمه قنطرة لها فرش وعتسب وأرصف و يجعل فتحتها بنسبة الأطيان التي حولها. وإذا كان البحر لجملة بلاد احتاج لنصبه ينقسم بها فيعمل الفرش ويرفع البناء جميعه من جهة الأمام بنسبة الأراضى ومن جهة الخلف يأخذ في الميل في كل بحر عرضاً بنسبة الأطيان التي برويها ويحفظ ذلك العرض بعتب وحجر من الصوان والفرش اللازم لكل بحر يختلف امتسداده بحسب الإنحدار فتارة يكون من ذلك إلى م الأبحر قليلة الإنحدار وتارة يكون من ذلسك إلى م الخطط حسب شدة حريان الماء وصفته وهذا وهو تقسيم البحر إلى أفواه بواسطة النصبة - على مبسارك. الخطسط حسب م ٧٧٠.

⁽٥) النابلسي. تاريخ الفيوم ص ١٢٩.

⁽٦) النابلسي. المرجع السابق ص ٣٩ - ١٦٤.

[.] ۱ المرجع السابق ص 27-8-77-77 المرجع السابق ص

^(^) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٤٤١.

⁽¹⁾ القريزي. الخطط حد٢ ص ١٨٤.

وقد كان يعين الحراس لحراسة مقاسم المياه^(۱). وقد عثر بمجموعة السلطان قلاوون الصالحى الألفى بشارع المعز لدين الله على نموذج رائع لتوزيع المياه بالمنشآت. ومن مقاسم المياه ما هو موجود تحت الأرض كما هو الحال بمجموعة قلاوون ما كان بأعلى المنشآت مثلما كان الحال بقصر الأمير بشتاك بشارع المعز (۱).

(۱) النابلسي. المرجع السابق ص ۱٤٢.

⁽۲) المقريزي. الخطط حــ ٣ ص ٤١٤.

تبطين المجارى المائية^(١)

الغرض من عملية تبطين المجارى المائية هو إنقاص مقادير الميساه التى تفقد بالرشح إلى أقل حدممكن لهذا فهى تسستخدم فلى تبطيل السنرع السرئيسية المتفرعة منها في المجارى المائية والمنشآت أملا في مجلرى الأنهار الكبيرة فيتعذر القيام بهذه العملية، ولعملية التبطين هذه فوائد عديدة منها:

١- منع تشبع الأرض بمياه الرشح.

٢- منع تسرب المياه بواسطة الرشح.

٣- سهولة تدفق المياه في المجاري المبطنة عن غيرها.

٤- سهولة تتظيف المجارى المبطنة ورفع الرواسب منها.

٥ - وصول الطمى للأرض الرزاعية إذ أن الماء الجارى في المجارى المائية المبطنة له القدرة على حمل الطمى نتيجة لزيادة السرعة المتوسطة للمياه بها.

وقد عرف المسلمون عملية تبطين المجارى المائية بالملاط. فيذكر النابلسي (٢) العديد من المجارى المبطنة في الفير ويصفها بالخلجان المجصصة أي المعاملة بالجص.

⁽۱) تبطيبن المجارى المائية هو تغطية سطوحها المعرضة للغمر بطبقة من مواد صماء وقليلة المسسامية وبطريقسة بمعل هذه الطبقات ملتصقة بتلك السطوح بحالة حيدة ولمدة طويلة - د. السيد السمني. مقال تبطين المجارى المائية. بحلة الهندسة المدنية - العدد الرابع لسنة ١٩٥٣.

⁽۲) النابلسي. تاريخ الفيوم ص ۱۰۳.

بعض التعليقات الهندسية على البناء في الوسط المائي

المبانى التى ثقام فى الوسط المائى سواء منها ما يقام بوسط مجرى نهر النيل أو على جوانبه تعتبر منشآت مائية لها صفات معمارية خاصة وأسلوب خاص فى البناء. ومن أهم أجزاء المنشآت المبنية فلى الوسط المائى هو الأساس الحامل للمنشآت وهو الذى يتوقف عليه إلى حد كبير متانة وصلابة المنشأة ومقاومتها لضربات التيارات المائية العاتية فى وقت الفيضان ومن أنواع هذه الأساسات التى استخدمت فى العصرا الإسلمى إغراق المدراكب المشحونة بالحجارة لترتكز فوق سطح الماء بثقلها ثم يلقى بالأحجار فوقها وبذلك يتكون السد الذى يحبس الماء ويغير اتجاهه.

أما النوع الثاني من الأساسات التي استخدمت في العصر الإسلامي هو استخدام أساسات من الخوازيق الخشبية.

والوظيفة الأساسية للخازوق هي نقل الحمل الواقع عليه إلى التربــة المحيطـة به أو إلى تربة صلبة عميقة تستطيع تحمل ما ينقلــه عليــها مــن أحمال وهو يناسب التربة التي تقع تحت أساس المنشآت وليس لها(١) القـــدرة الكافية لحمل المنشآت.

ونظراً لأن الطبقة الطينية السوداء very soft dark clay هي أضعف أنسواع التربة المصرية حيث تزيد نسبة المياه بها على ١٢٠ (١٥٥١) وهذا ينطبق على أراضى النيل وجوانبه والأراضى الرزاعية. كما أن الطبقات العليا إلى عمق ١٠،١م من سطح الأرض كلها طبقات ضعيفة لذلك فإستخدم الاساسات المحملة على الخوازيق الضاغطة (١٦) هو أنسب الاساسات وقد استخدم المسلمون الخوازيق في أساسات المنشآت كما سبق أن ذكرنا. وينتج من دق الخوازيق ان تنضغط التربة جانبيا عند دق الخوازيق فيها وبذلك تقوى تلك الطبقات الطينية الضعيفة حول وأسفل الخازوق فيتزيد من قسوة تحمله (١٤) وتجعله في مأمن من خطر الهبوط. وتستخدم الخوازيسق الآن في أساسات المبانى التي يتعذر إقامتها على طبقات الأرض العليا بإستعمال قواعد منفصلة أو متصلة تحت الأعمدة أو بعمل فرشة من الخرسانة تحت المبسى

⁽١) د. محمد خليفة. مقال استعمال الخوازيق في الأساسات. محلة العمارة. مجلده لسنة ١٩٤٥ ص ٥٧.

⁽٢) عمد الدفراوي. مقال الخطأ في الحتيار نوع الأساسات. محلة العمارة العدد ٢ - ٣ ص ٥٥٠.

^(٣) المرجع نفسه.

⁽¹⁾ المرجع نفسه.

بأكمله (١) . والقوى المؤثرة في الخازوق وهو محمل في مكانه تتقسم إلى نوعين:

١- قوى تؤثر فى السطح الخارجى للخازوق نتيجة الإحتكاك بينه وبين مــــــا
 حوله من أتربة.

٢ قوى تؤثر في القاعدة السفلية (١) للخازوق تنشأ عن رد الفعل الواقع مــن التربة التي تحت القاعدة.

وكانت الخوازيق قديماً تدق فوق راسها حتى يمكن لطرفها الذى يشبه سن القلم من آن يخترق التربة وذلك بواسطة رفع ثقل من الصخر الصلد الدى لا ينكسر أو من الصلب ويرفع بواسطة حبل عارضة عالية محمولة على قوائم ويجذب الرجال الحبل لأسفل ليرتفع الثقل الى العارضة ثم يترك الحبل ليهوى بثقله فوق رأس الخازوق (٤).

وكانت هذه الخوازيق يطلق عليها اسم الركائز جمع ركيزة بسبب ارتكاز المنشأة فوق هذه الخوازيق (ع). كما أطلق على القواعد التي ترتكز فوقى هذه الخوازيق اسم اللبش جمع لبشة (۱). ويطلق اسم الدوامس (۱۷) على المداميك التي تبنى في الماء لأنها لا تكون ظاهرة أما المونة المستعملة في إنشاء القناطر والسدود فهي هيدروليكية أي قابلة للتصلب في المياء وذلك بإضافة مواد سليسية محمصة ومطحونة كالبواز لانة للجير الدسم أو يستعمل بدلاً من الجير الدسم متحصل جيري وسليسي في آن واحد قابل لإتحاد الكيمائي مع الرمل مثل جير التيل أو الأسمنت (۱۸).

⁽١) د. محمد خليفة. المرجع السابق ص ٥٧.

⁽٢) المرجع نفسه ص ٥٧.

⁽٣) د. حسين ثاقب, ميكانيكا التربة حسـ ٣ ص ٢٤.

⁽¹⁾ لا تزال هذه الطريقة تستخدم في ذق التربة ولكن بغستخدام الأدوات الحديثة.

^(°) ابن تغرى بردى، المنهل الصافى حـــ ١ ص ٩٦.

⁽¹⁾ د. حسين تاقب. المرجع السابق جـ ٣ ص ٧ ح١.

⁽٧) الدمس المدامسة هي المداراة ودمسه في الأرض دفنه حياً أو ميتاً - الفيروزبادي. القاموس المحيط. مادة دمس

⁻ أحمد تيمور باشا. المهندسون في العصر الإسلامي ص ١٠.

^(^) محمد عارف. خلاصة الأفكار في فن المعمار. ١١٣٥هــ حــ ١ ص ٩٢.

الملحق الأول

مرسوم بشارة وفاء النيل

وكتب الأديب تقى الدين أبو بكر بن حجة بشارة بن الملك المؤيد شيخ سنة عشرة وثمانمائة: ونبدى بعمله الكريم ظهور يهة النيل الذى عاملنا الله بالحسنى وزيادة وأجادة لنا فى طرق الوفاء على أجمل عادة وخلق أصابعه ليزول الإبهام فاعلن المسلمون بالشهادة كسر بمسرى فأمسى كل قلب بهذا الكسر محبورا، وأتبعناه بنوروز وما برج هذا الإسم بالسعد المؤيدى مكسورا، دق قفا السودان فالراية البيضاء من كل قلع عليه، وقبل ثغور الإسلام فأرضفها ريفه الحلو فمالت أعطاف غصونها إليه، وشبب خيريه في الصعيد بالقصيب، ومد سبائكه الذهبية إلى جزيرة الذهب فضرب الناصرية واتصل بأم دينار وقلنا: لولا أنه صبغ بقوة لما جاء وعليه الإحمرار.

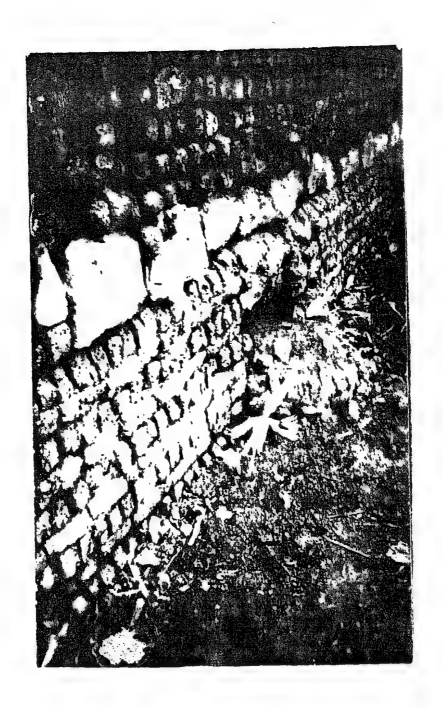
وأطال الله عمر زيارته فتردد إلى الآثار، وعمته البركة فأجرى سواقى ملكة إلى أن غذت جنة ترى من تحتها الأنهار وحضن مشتهى الروضة في صدره محنا عليها حمو المرضعات على الفطيم.

وارشفنا على ظمار زلالا ألذ من الدامة للنديم

وراق مديد بحره لما انتظمت عليه تلك الأبيات وسقى الأرض سلاقته الخمرية فخدمته يحلو النبات، وأدخله إلى جنات النخيل وأعناب فألق النسوى والحب، فأرضع في أحشاء الأرض جنين النبات، وأحيا له أمسهات العطسف والأب. وصافحته كفوف الموز فختمها بخواتمه العقيقة ولبس الورد تشريفة وقال: أرجو أن تكون شوكتي في أيامه قوية ونسى الزهر بحلاوة لقائه مرارة النوى، وهامت به مخدرات الأشجار ما رخت فروعها عليه من شدة الهوى، واستقى النبات ما كان له ذمة الرى من الديون، ومازج الحوامك بحلاوته فهام الناس بالسكر والليمون، وانجذب إليه الكباد وامتد، ولكن قسوى قوسه لما حظى منه بسهم لأيرد ولبس شربوش الأترج وترفع إلى أن لبسس التاج، وفتح وعلم بأقلامها ورسم لمحبوس كل سد بالإفراج، وسرح بطـــائق السفن فخففت أجنحتها، بمختلف بشائره وأشار بأصابعه إلى قتل المحل بادر سكن على البحر إلا تحرك ساكنه بعد ما نفقه واتقن باب المياه، ومد شفاه أمواجه إلى تقبيل فم الخور، وزاد مترعة فاستحلى المصريون زائسدة علسى الفور ونزل في بركة الحبش فدخل التكرور في طَاعته، وحمل على الجــهات البحرية فأقر الله عينه وصار أهل دمياط برزخ من المالح وبينه، وطالب المالح رده بالصدور وطعن في حلاوة شمائله، فما شعر إلا وقد ركب عليه ونزل في ساحله.

وأما المحاسن فدارت دوائره على وجنات الدهسر عاطفة، وتقلت أرداف أمواجه على خصور الجوارى واصطربت كالخائفة زمال شيق النخيل إليه فلثم ثغر طالعه وقبل سالفه وأمست سود الجسوارى كالحسات على حسرة وجناته وكلما زاد الله في حسناته فلا فقير إلا حصل له مسن فيسض نعماه فتوح سنة ولا ميت خليج الإعاش به ودبت فيه الروح، ولكنه احمسرت عينه على الناس بزيادة وترفع فقال له المقياس عندى قباله كل عين إصبع. ونشر أعلام قلوعه وحمل وله على ذى الجزيرة زجرة، ورام أن يهجم على غيره بلاده فابدرا إليه عزم المؤدى وكسرى.

وقد أثرنا الجناب بهذه البشرى التى سرى فضلها برا، وبحرا، وحدثناه من البحر ولا حرج وشرحنا له حالاً وصدراً ليأخذ حظه من هدنه البشارة البحرية بالزيادة الوافرة وينشق من طيبها نشراً فقد حملت له من طيبات ذلك أنفاساً عاطرة. والله تعالى يوصل بشائرنا الشريفة لسمعة الكريم ليصير بها في كل وقت منسفا، ولا برح من نيلها المبارك وأنعامنا الشريفة على كلا الحالتين (١) في وفا.



(لوحة ٢٠) سد أم دينار من الحجر والطوب الأحمر

الملحق الثاني

أبيات شعرية عن تجديد الغورى لجسور خليجي القاهرة والناصرى

قناطر للأجر والخرير مؤيد بالعز منصور قد شاع فى طول وتقصير · تزهـو بشنيـن وفرفـور بأمـه مـن غـير مـأمور بالكحل قد ضاءت مين النور والعين للصاجب ذو نـــور من ضيق بنيان وتحقير لم يحتكمسها صاحب السور باباً بها يسمى بتقدير يدخل فيها كل شخترور بسرعة فيه على الفور بناها في مصر كسالطور قنطرة فاقت على السور كذا عمر شاه بعد تأخر تسلسلت من غير تتكيير فجاء جسر غير مشكور يذهبو بمنظبوم ومنثبور عقود هــادور علــي دور

قد جدد الغوري سلطاننا أكرم به ملك أشرف على الخليج الماكمي وضعها قناطر الوز قسد أقبلت كذا بنسى وائل معمسورة وجسددت قنطسرة بعدهسا فنطرة الحاجب تجديده فأى على الخروب فيما بنسي وكان في تجددها حكمية قنطرة الباب تسرى فوقها علا بناها صـار فيي وسعه والموسكي صلب بنيانسها كذا حسين صار مع سنقر وباب خرق حار لما رأى وقطــز دق شيــد بنيانـــه وكم سباع قادها نصره. وجسر البحر بزربية وجسور المقياس حتى غندا و مجرة الميدان إنشاءه

المراجع العربية القديمة

ابن الأعرابي (أبي عبد الله محمد بن زياد) - البئر . نشر د. رمضان عبد التواب، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر ١٩٧٠ ابن اياس (محمد بن أحمد بن اياس الحنفي المصرى) بدائع الزهور في وقائع الزهور. الطبعة الثانية. القاهرة ١٩٦١. مطبوعات المعهد الألماني للأثار بالقاهرة نشق الأزهار في عجائب الأقطار. مخطوط بمكتبة الأزهر برقم ٢٧٩ أباظة ١٦٣٩ الأزهر ابن تغرى بردى (أبي المحاسن يوسف بن تغرى بردى) النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة. نسخة مصورة عن طبعــة دار الكتب. وزارة الثقافة. المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر ابن حبيب (الحسن بن عمر بن الحسن بن عمر) تذكرة النبيه في أيام المنصور وبنيه. تحقيق محمد أمين ١٩٨٢ ابن جبير الرحلة، طبعة دار التحرير ابن حوقل (أبو القاسم محمد) كتاب صورة الأرض. ليدن ١٩٣٨ ابن خلكان (أبو العباس شمس الدين أحمد) وفيات الأعيان وأبناء الزمان. طبع ١٢٧هـ ـ دار الطباعـة الأميرية المصرية ابن دقماق (ابراهیم بن محمد بن ایدمر العلائی) الإنتصار لواسطة عقد الأمطار. طبعة أولى ببولاق مصر المحميسة ابن رستة (أبو على أحمد بن عمر) الأعلاق النفيسة _ ليدن ١٨٩١ ابن زنبل (الشيخ أحمد الرمال) أُخُرة المُمَاليك واقعة السُلطان الغورى مع سليم العثماني ٩٦٢ ١م. ابن الزيات (شمس الدين أبو عبد الله محمد بن ناصر الدين) الكواكب السيارة في ترتيب الزيارة

ابن سعید

بسط الأض

ابن سیده

المخصص

ابن شاكر الكتبي

فوات الوفيات

ابن شاهین (عرس الدین خلیل بن شاهین الظاهری)

زبدة كشف الممالك وبيان الطرق والمسالك. باريس. تصحيح بولسس رراويس ١٨٩٤م

ابن ظهيرة (محمد بن الحسين المخزومي)

الفضائل الباهرة في محاسن مصر والقاهرة. دار الكتب ١٩٦٩م

ابن الحكم (أبو القاسم عبد الرحمن بن عبد الله)

فتوح مصر وأخنارها. ليدن ١٩٢٢م

ابن مماتى (ابو المكارم أسعد)

قوانين الدواوين. تحقيق عزيز سوريال. مطبعة مصر ١٩٤٠م

این منظور

لسان العرب. بولاق ٢٠٠١هـ

ابن الوردى (سراج الدين حفص بن عمر-)

جريدة العجائب وفريدة الغرائب ١٩٤٠

ابو شامة (شهاب الدين أبى محمد عبد الرحمن بن إسماعيل بن إبراهيم المقدس الشافعي)

الروضتين في اخبار الدولتين. مطبعة وادي النيل.

أبو صالح الأرمني (أبو المكارم جرجس بن مسعود)

تاريخ الشيخ ابو صالح الأرمني. الكسفورد ١٨٩٥م

أبو الفدا (السلطان عماد الدين إسماعيل صاحب حماة)

تقويم البلدان. تصحيح ريندود والبارون مالك كوكين. باريس ١٨٤٠ الادريسي.

نزُهة المشتاق في اختراق الآفاق. طبع ليدن ١٨٦٤م

الأدفوى (كمال الدين جعفر بن تعلب الشافعي)

الطالع السعيد الجامع لأسماء نجباء الصعيد. الدار المصرية للتاليف والترجمة ١٩٦٦م

الإسحاقي (محمد عبد المعطى بن أبي الفتح بن أحمد بن على)

أخبار الأول فيمن تصرف في مصر من ارباب الدول. تصحيح حسن سلامة ١٢٩٦هـ

الأصطخرى (أبو إسحاق إبراهيم بن محمد الفارسي)

مسالك الممالك. ليدن ١٩٢٧

البلوى (أبي محمد عبد الله بن محمد المديني)

سيرة أحمد بن طولون. تحقيق محمد كرد على دمشق ١٣٥٨هـ

الجيرتي (الشيخ عبد الرحمن بن حسن الجبرتي)

تاريخ عجائب الآثار في التراجم والأخبــــار. دار الجيـــل ببـــيروت. الطبعة الثانية ١٩٧٨

الجركسي

أخبار مصر. مخطوط بمكتبة الجامع الأزهـــر ٤٠٥١خ - ٣٥٨٤ تاريخ

الجوهرى (على بن دارد الجوهرى الصريفى)

- أنباء العصر بأخبار العصر. تحقيق حسن حبشى سنة ١٩٧٠

- نزهة النفوس والأبدان في تواريخ أهل الزمان. تحقيق حسن حبشى. الجزء الأول ١٩٧٠، الجزء الثاني ١٩٧١، الجرء الثالث ١٩٧٤، الجزء الرابع مخطوط تحت الطبع.

المجازى (شهاب الدين أحمد)

نيلُ الرَّائد في النيل الوائد. مخطوط بدار الكتب - ١٨٨ بلدان مكتبـــة تيمور.

السخاوى (شمس الدين محمد السخاوى)

- الضوء اللامع لأهل القرن التاسع ١٣٥٤هـ

- التبرك المسبوك في ذيل السلوك. مكتبة الكليات الأزهرية

السخاوى (على بن أحمد بن عمر)

تحفة الأحباب وبغية الطلاب في الخطط والمزارات والتراجم والبقاع المباركات. طبعة أولى ١٩٣٧ تصحيح وتعليق محمود ربيع وحسن قاسم

• سيرة الظاهر بيبريس. الكتاب الثاني عشر. مخطوط مجهول المؤلف بدار الكتب تحت رقم ١٤ قصص تيمور، نسخ في ١٣٠٧هـ نسخة محمد جاد المحدث.

• السيوطى (جلال الدين عبد الرحمن)

حسن جلال المحاضرة في تاريخ مصر والقاهرة. تحقيق أبو الفضل ابر هيم. مطبعة الحلبي. طبعة أعلى ١٩٦٨.

الشجاعي (شمس الدين الشجاعي)

تاريخ الملك الناصر محمد بن قلاوون. تحقيق بربارة شيفر - طبعـــة المعهد الألماني للأثار بالقاهرة.

الشرقاوى (عبد الله الشرقاوى)

تحقفة الماظرين فيمن ولى مصر من الولاة والسلطين. تصحيح الشيخ حسن سلامة المطبعة الحسنية بكوم الشيخ سلامة بالقاهرة 1797هـ.

الفيروزبادى (مجد الدين محمد بن يعقوب الشيرزى)

القاموس النحيط. القاهرة ١٩٣٨ - الطبعة الرابعة مطبعة دار المأمون.

القلقشندي

صبح الأعشى في صناعة الإنشا. المطبعة الأميرية ١٩١٣م -

الكندى (أبي عمر محمد بن يوسف الكندى المصرى)

كُتَابُ الولاة والقضاة. تصحيح رفن كست. بيورت ١٩٠٨

المارودى (أبى الحسن على بن محمد بن حبيب البصرى البغدادى) الأحكام السلطانية. القاهرة مطبعة الحلبي، الطبعة لثالة ١٩٧٣

المسبحي (محمد بن عبيد الله)

أَخْبَار مصر في سنتين من ١٤٨هــ - ١٥٨هـ تحقيق وليم حميلورد

المسعودي

مروج الذهب ومعادن الجوهر. كتاب التحرير ١٩٦٧.

المقدسى (شمس الدين ابو عبد الله محمد بن أحمد بن أبى بكر النشامى) أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم. مطبعة بريل ــ ليدن ١٨٧٧.

المقريزى (تقى الدين أحمد)

- ألمو آعظ و الإعتبار بذكر الخطط و الآثار دار التحرير للطبع و النشر عن طبعة بولاق ٢٧٠هـ
- السلوك في معرفة دول الملوك ج١، ج٢ تحقيق الدكتور مصطفى زيادة ، ج ٣ تحقيق د. سعيد عاشور ١٩٧٠ و ١٧٢
- رسالة عن ثغر دمياط. مخطوط ١١٧٢ مجاميع أباظـــة رقـم ٢٣١٤ تاريخ

ميخائيل الصباغ

المقياس. كتب في السنة ١٣ للمشيخة الفرنسية في شهر فكوريال. مخطوط بدار الكتب تحت رقم ٣٧٤ المكتبة التيمورية. تاريخ.

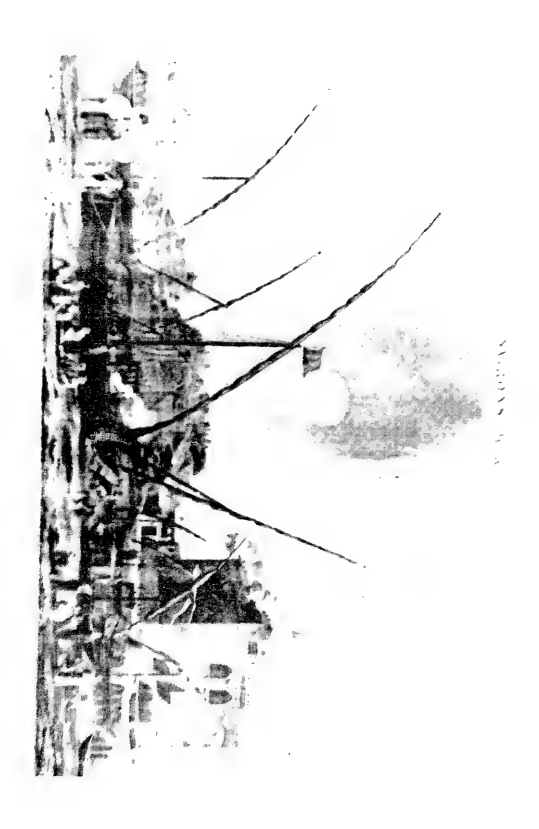
النابلسي (أبي عثمان النابلسي الصغر الشافعي)

- تاريخ الفيوم وبلاده. دار الجيل بيروت ١٩٧٤.

- لمع القوانين.
ناصر خسرو
سفر نامة ترجمة يحبى الخشاب ١٩٤٥
الواقدى (محمد الواقدى)
فتوح الشام. الطبعة الأولى ١٩٣٥. المطبعة العنمانية بكفر الزغاوى.

ياقوت

معجم البلدان. طبعة أولى ١٩٠٦



(لوحة ٢١) الإحتفال بفتح السد الترابى لخليج القاهرة

المراجع العربية الحديثة

أحمد راغب

مشروع فتح ميناء دمياط مطبعة مصر ١٩٣٤

د. أحمد فخرى وآخرين

الموسوعة المصرية

أحمد فهمى أبو الخير

مقال عن المجارى المائية. مجلة الهندسة. العدد الخامس مايو
 ١٩٣٢ لسنة ١٢

- مقال عن السواقي. مجلة الهندسة العدد السادس يونية ١٩٣٢.

ادوار جود قرید

بعض آراء عن سدود الخزانات، مجلة الهندسة عدد ١٠، ٩، ١٠ لسنة

أمين سامى

تَقُويِم النيل. الطبعة الأولى دار الطكتب ١٩٢٨

ايفان كومزين

سد أسوان العالى. ترجمة عصمت عبد المجيد القاهرة ١٩٦٥ - الدار القومية للطباعة والنشر.

ايفائز. أ . ج

هيرودت. ترجمة أمين سلامة. الدار القومية للطباعة والنشر.

بيتر فارب

ُقصة السدود. ترجنة محمد توفيق نحنود. دار النهضة العربية 1978.

يتلر

فتح العرب لمصر. ترجمة محمد فريد أبو حديد. دار الكتب ١٠٣٣.

البير جبريل

حفریات الفسطاط. طبعة أولی دار الکتب ۱۹۲۸ ترجمــة محمـود عکوش و علی بهجت

جرجى زيدان

- تاريخ مصر الحديث مع فذلكة تاريخ مصر القديم. مطبعة بغداد.

- جسر جربى، كتيب عن تاريخ حربى بالعراق، طبعة بغداد.

حسن الشربيني

تطور الرى والصرف. الألف كتاب العدد ٢٦٤.

حسن عبد الوهاب

- تخطيط القاهرة وتنظيمها منذ نشأتها ١٩٥٧

- مقال العمارة في عصر المماليك البحرية _ عدد 9 لسنة ١٩٤٠.

حسن الهوارى

القسطاط

رفاعة الطهطاوى

انوار توفيق الجليل في أخبار مصر وتوثيق بني إسماعيل. بولاق ١٢٨٥ هـ..

د. رمزی مفتاح

إحياء التذكرة في النباتات الطبية والمفرادات العطارية.

سعاد ماهر

- مقال مجرى فم الخليج بالمجلد السابع من مجلة الجمعية المصرية للدر اسات التاريخية ١٩٥٨
 - محافظات مصر وآثارها الباقية في العصر الإسلامي ١٩٦٦.
 - القاهرة في ألف عام ١٩٦٩.

السيد السمني

مقال تبطين المجارى المائية. مجلة الهندسة المدنية عدد ٤ سنة

د. سید کریم

قاهرة إسماعيل في ميزان التاريخ العدد ٦ ــ ٧ من المجلد الخامس سنة ١٩٤٥

د. سید مرتضی

مقال الحياة الهندسية في عصر إسماعيل بمجلـــة الهندســة. العــدد الخامس

سيدة إسماعيل الكاشف

- مصادر التاريخ الإسلامي ــ مكتبة الانجى ١٩٧٦
- محاضرات العيد الخمسيني لكلية الآثار. مجلة الآثار
- الآثار الإسلامية ودراسة التاريخ الإسلامي يناير ١٩٧٦

عباس الشناوى

تقرير غير مطبوع عن حفائر تنيس هيئة الآثار المصرية.

عبد الرحمن الرافعي

- عصر إسماعيل. الطبعة الثانية ١٩٤٨ مكتبة النهضة المصرية
 - عصر محمد على. الطبعة الثالثة مطبعة الفكرة ١٩٥١

عبد الرحمن ذكى

- مقال قاهرة إسماعيل العظيم. مجلة الهندسة العدد الخامس
 - بناة القاهرة في ألف عام ١٩٦٩.

عبد الرحمن عبد التواب

- مقال عن قنطرة المجذوب. الكراسة ٤٠ للجنة حفظ الآثار.
 - مقال بئر يوسف. مجلة العدد ٦٨.
 - منشأننا المائية.
 - قايتباى الهيئة المصرية العامة للكتاب١٩٧٨.

د. عبد العال الشامي

مصر عند الجغرافييين العرب، رسالة ماجستير بقسم الجغرافيا بآداب القاهرة ١٩٧٣.

د. عيد اللطيف إبراهيم

- در اسات تاریخیة وأثریة فی وثائق من عصر الغوری. رسالة دکتور اه بآداب القاهرة.
- وثيقة قراقجا الحسنى. مجلة كلية الأداب جامعة القاهرة. مجلـة مايو ١٩٥٦.
- دراسات في الآثار الإسلامية. المنظمة العربية للتربية والثقافـة 19٧٩.
- وثائق السلطان قايتباى. المؤتمر الثالث للأثار جامعة الول العربية.

عبد المنصف محمود

· على ضفاف بحيرات مصر. الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٧.

العدوى تاصف

هندسة الري والصرف والموارد المائية جــ ١ ١٩٧٦

د. على إبراهيم عبده

النهر الخالد. الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٤

على بهجت

حفريات الفسطاط. دار الكتب طبعة أولى ١٩٢٨.

على شافعي

أعمال المنافع الكبرى في غهد محمد على الكبير. طبع دار المعارف بمصر ١٩٥٠.

على ميارك

- الخطط التوفيقية الجديدة. بولاق ٣٠٦هـ

- نخبة الفكر في تدبير نيل مصر. طبعة أولى بمطبعة وادى النيل 179

عمر طوسون

تاريخ خليج الإسكندرية القديم وترعة المحمودية _ مطبع_ة العدل بالأسكندرية ١٩٤٢.

فريد شافعي

العمارة العربية في مصر الإسلامية. المجلد الأول (عصر الـولاة) القاهرة ١٩٧٠.

د. فهيم حسين ثاقب

ميكانيكا الترية. القاهرة ١٩٦٤

كامل بخاتي

الحيازات المنظمة للماء، مجلة الهندسة. العدد الخامس إبريل ١٩٣٠ كامل غالي

تحفة العصر في الزراعة بمصر

كزانوفا

تاريخ ووصف قلعة الجبل. ترجمة د. أحمد دارج ١٩٧٤.

کلوت بك

لمحة عامة إلى مصر. تعريب محمد مسعود

د. كمال الدين سامح

العمارة الإسلامية في مصر. جامعة القاهرة ١٩٧٠

لينان بثفون

- مذكرة عن أعمال المنافع الكبرى التي تمت بمصر. ترجمة وزارة الأشغال الأميرية بمصر.
- خرائط القطر المصرى ملحقة بكتاب المنافع العامة الكبرى للمهندس على شافعى

محمد حسنى أمين

النيلُ يتحول. القاهرة ١٩٦٤

محمد حسن سليمان

هندسة العزب. الطبعة الثانية. مطبعة العلوم ١٩٤٢.

محمد حمدى المناوى

نهر النيل في المكتبة العربية، الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٦

محمد الدفراوى

مثال الخطأ في اختيار نوع الأساسات. مجلة العمارة مجلد عدد ٣٠٢.

محمد خليفة

استعمال الخوازيق في الأساسات. مجلة العمارة مجلد ٥ _ ١٩٤٥.

محمد رمزى

- القاموس الجغرافي.
- تعليقات بحواشي كتاب النجوم لإبن تغرى بردي

د. محمد ضياء الدين

الخراج والنظم المالية الإسلامية. دار الإنصار.

محمد عارف

خلاصة الأفكار في فن المعمار. القاهرة ١١٣٥هـ

محمد عبد العزيز

جزيرة الروضة. رسالة ماجستير كلية الآثار جامعة القاهرة

محمد فؤاد مرابط

الفنون الجميلة عند القدماء. مطبعة الإعتماد بمصر ١٩٥٠.

محمد كامل نبيه

مذكرة عن تاريخ قناطر اللاهون على بحر اليوسفى بــــاقليم الفيـوم والترميمات التي عملت بها. وزارة الأشغال ١٩٣٢.

محمد مختار

التوفيقات الإلهامية ١٢١١ مطبعة بولاق.

د. محمد مصطفی نجیب

منشأة قرقماش أمير كبير. الملحق الوثائقي. رسالة دكتوراه

محمود أحمد

مقال مقياس النيل. مجلة الهندسة العدد الثاني فبراير ١٩٢٠

محمود عرفة محمود

تاريخ العرب قبل الإسلام دار التقافة العربية ٤٠٤ ه.

محمود الفلكي

الإسكندرية القديمة كما إكتشفها المؤلف بأعمال الحفر وسبر الغــور والمســح وطرق البحث الأخرى. ترجمة محمود صــالح الفلكــى ــ دار نشر الثقافة بالأسكندرية ١٩٦٧.

نيبور

رحلة إلى مصر. ترجمة د. مصطفى ماهر ١٩٧٧.

هرتس باشا

- مقال صبهاريج الإسكندرية بملحق التقرير ٢٣٨ بكراسة لجنة حفظ الآثار بسنة ٨٥٨ م.

- وصف مصر لعلماء الحملة الفرنسية ـ سـتة الأجـزاء الأولـى ترجمة سهير الشايب مطبعة الخنجى.

د. وهيب كامل

ترجم إلى العربية

- استرابون في مصر القديمة

- ديودور الصقلى في مصر القاهرة ١٩٤٧.

د. يحيى مصطفى محمود

الهندسة المعمارية في الوسط المسائي، السدار المصريسة للتساليف والترجمة ١٩٦٥.

یحیی پسری

- الرى والصرف في مصر بين الماضر والحاضر. المطابع الأميرية 1940.
 - كراسات لجنة حفظ الآثار ١٨٨١ ــ ١٩٧٩
 - ملفات هيئة الآثار الإسلامية والقبطية.
- محفوظات قسم الرسم _ مركز تسجيل الآثار الإسلامية والقبطيـة هيئة الآثار.
 - فهرس الآثار الإسلامية لمديرية القاهرة ١٩٥٢.
 - حجة وقف الجمالي يوسف ١٠١/ ١٧ دار الوثائق القومية.
- حجة وقف جوهر اللاء ١٠٢١ أوقاف " الأشرف برسباى نشر وتعليق د. أحمد دارج مطبوعات المعهد الفرنسي للآثار ١٩٦٣ ".
- حجة وقف عبد الباسط ابن خليل ١٠٥ أوقـاف _ حجة وقف قلاوون ٧٠٦ أوقاف جديدة.

- قلاوون ١١٠ أوقاف.



(لوحة ٢٢) مصنع ساقية الناصر محمد بعرب آل يسار

المراجع الأجنبية

Bercham (M. Van)

Materiux pour un corpus inscription arabicarum, EGYPT. (M.S.F.A.O) le caire 1894 - 1903

Cresswell (K.A.C)

The aquduct of ibn Touloun Bullitin de l'institute française, XVI, 1919 d'archeologic orientale.

The great aquduct Bulletin de l'1'institute française, XVI, 1919 d'archeologic orientale.

Muslim Architect of EGYPT, Oxford 1951.

Early muslim architecture, 1932 - 1940.

Ashort account of early muslim aechitectuer London 1958.

The Works of Sulten bibars. Bulletin de institute français, TXXVI 1928.

Comite de conservation des monunents de l'art arube 1884 - 1921.

Corbet,

The works of Ahmed ibn touoloun journale Asiatique 1883.

Devonshire, M.R.L.

Quatre - Vinhts Masquees etautes monuments Muslmuns du Caire. Bulliten institule Francise 1925.

Ghalib, Kamil L'Mikyas

Imprimerie de l'institute francis d, Arcbeologue orientale 1951.

Gust & Richmond

Misr in the fifteen centaey.

Michael, Rogers

The spread of Islam Oxford.

Niebuhr.

Voyage en arabie Amesterdam 1795.

Norden, F.I.

Voyogen d'Egypte et de nubie Tome Socond, Paris Mccycy by Frederic louis norden

Pascal Coste

Architedture arabe ou monuments du kaire, mesures et dessines de 1818 -

1825 Paris MDCCCXXXIX.

Patricolo

Comite reser voire Repport 417, 1910.

Pococke, Richard

Adescripton of the east & some other countries London MDCCZLIII.

Popper, William

The Cairo Nilometer synclies in iln Taghri, Birdis, chronicles og Ehypt.

Prisse Dovennes

L' Art arabe D'apres les monuments du caire depuis le VII siecle jecqu a la fin du XVIII paris 1877.

Palmiere M.A.

L'Egypte et la Nubie Grard Album, Monmentl, historique, Archetectural.

Paris 1937.

Robert hay

Illustrations of Cai, London 1840.

Said Nagib

The history of irrigation, An essay.

Toussoun omer

Memoire sur l'histoire du Nile 3 Tomes. L'instityt d'Egypt, Cairo 1925.

William Brckedon

Egypt & Nubia. Grand Album London MDCCCZLVI.

L'expedition Françoise

Descripation de l'Egypt etate moderne. Il Tome, I de L'imprimrie. Impriale a paris MACCCIX, Tome II de l'impimerie Royals MDCCCOXVIII.

Zaki, Abd el Rahman

L'extention au Caire enter L'an 369 et 1517.

Calloque international sur l'histoire due Caire.

الفهسرس

الصفحة	المسوضسوع
11	الفصل الأول: مقايس النيل
۱۳	المقاييس التي بناها المسلمون
١٨	تاريخ مقياس الروضة
Y £	موظفو المقياس أأسي
44	حفل وفاء النيل
٣٧	الفصل الثاني: خليج وجسور القاهرة
49	خليج القاهرة
٤٧	أسماء خليج القاهرة
٥.	الجسور الخشبية
07	الجسور البنائية
٥٧	جسر صلاح الدين الأيوبي
٦ź	جسر قایتبای
70	الفصل الثالث: السقايات
٦٧	تعريف السقايات
٦9	نشأة السقايات
74	سقاية ابن طولون
۸۳	سقاية فم الخليج
1 - 1	السواقي
1.0	الآيار
1 + 1	بئر يوسف سسس
114	الفصل الرابع: القناطر
117	قنطرة أبو المنجا
179	قنطرة اللَّاهون
١٣٦	قنطرة أم دينار
1 2 1	الفصل الخامس: وسائل حفظ المياه
120	الصهاريج العامة
150	صهاریج تنیس
100	صهاريج الإسكندرية
17.	ماهية السدود
175	أنواع السدود
177	سده د حن البحد المتمسط

171	السدود يوسط مجرى نهر النيل
177	سدود ورفع منسوب المياه
۱۷۸	سدود رى الحياض
1.4.1	الفصل السادس: الخزانات المفتوحة
١٨٤	الخزانات الطبيعية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
١٨٢	الخزانات الصناعية سنست
111	المصانع
١٨٨	مقاسم آلمیاه
19.	تبطين المجارى المائية
198	الملحق الأول الأول
197	الملحق الثاني الملحق الثاني
194	المراجع العربية القديمة
4.4	المراجع العربية الحديثة
۲۱.	المراجع الأجنبية المراجع الأجنبية
717	الفهرس

المؤلف

- سامی معمد نوار
- أستاد الأنار الإعلامية الساعد بكلية الأداب جامعة جنوب الوادي
- تخرج من كلية الأداب جامعة القاهرة وهمل على ليسانس الأنار عام ١٩٧٣
- ـ حصل على درجتى المجسير والدكتوراه من كلية الأداب هامعة أسيوط
- ـ عمل كبيرة للمفتسين بميئة الأنان الصريلة وأثرنا على العديد من أعمال
 - الترجيم للأفار الإعلامية في الفاهرة القديمة
 - الحق بسلك القدريين الهابعي عام ١٩٨٦
 - ت عضو جمعية الأنار يبين العرب
 - -عضى القيمية التاريخية الليبية
 - له العديد من الأبعاث والولقات في معال الأقار الإملامية
 - ت وقب المؤلف تمت المفر ،
 - أ ـ في منافع القطوط النيزائي
 - ياعد العابل عن المختمات العمارية الإعلامية من بطون العابم اللعوية
 - ي لمرابات في الأناز الأبلانية (مع أغرين):